



# KATALOG

PERFEKTE OBERFLÄCHEN



# 115 JAHRE ÜBER DEN GROSSHANDEL AN DEN PROFESSIONELLEN MALER

Die Familie Palm hat seit 1903 Erfahrung in der Forschung, Entwicklung, Produktion und im Vertrieb von Farben auf dem europäischen Markt durch mehrere Unternehmen, die von der Familie gegründet wurden. Seit über 50 Jahren liefert die Familie Bodenbeschichtungen,

Innen- & Außenfarben, Kleber, Spachtelmassen, Vlies und Gewebe, über den Handel, an den professionellen Maler.

Johan Palm und Patrik Palm gehören zur 4. Generation Farbproduzenten.



# INHALT

WISSENSWERTES ZU SPACHELMASSEN	6
VORTEIL FERTIGSPACHELMASSEN	8
DIN-GERECHTE STANDARDVERSACHELUNGEN	12
HANDSPACHELMASSEN	20
ROLLSPACHELMASSEN	24
SPRITZSPACHELMASSEN	28
BREPLASTA SPACHELMASSEN	32
SPEZIALSPACHEL	38
SCANDIPAINTE PAINT REMOVER	40
STRAIT-FLEX ECKSCHUTZSCHIENEN	50
DELTEC PRÄZISIONSTAPE	60
WERKZEUG	64
WIPES	74
GRUNDIEREN & ISOLIEREN	80
TAPEZIEREN & KLEBEN	84
TIKKURILA	88
TIKKURILA BIORID	90
TIKKURILA GRAFOTHERM	98
TIKKURILA INDUSTRIEBESCHICHTUNGEN	104
DIFFUSIONSOFFENE EPOXYBESCHICHTUNGEN	112
CONTAMIBLOCK SCHUTZSYSTEM	118

# SPACHTELMASSEN MIT TRADITION

## ÜBER 75 JAHRE PROFI QUALITÄT AUS SCHWEDEN

Fertigspachtelmassen sind eine 75 Jahre alte schwedische Erfindung und seit dem sind wir Schweden der Maßstab in Sachen Ready-Mix Spachtelmassen.

Als Vorreiter fühlen wir uns verpflichtet nur mit bereits bewährten und getesteten Rezepturen zu arbeiten. Bei der Entwicklung unserer Produkte stehen auch deshalb Ihre Anforderungen als Handwerker im Vordergrund.

Wir garantieren Ihnen damit eine konstant hohe Qualität und die Kontinuität, die Sie als Profi schätzen und fordern.

Unsere Spachtelmassen gibt es in verschiedenen Spezialausführungen, sodass Sie immer exakt die Lösung finden können, die Ihrer Arbeitsweise entspricht und die Ihnen als Maler das „richtige Gefühl“ vermittelt.

Mit anderen Worten: SCANDIPAINT garantiert Ihnen ein zuverlässiges Ergebnis bei Ihren Spachtelarbeiten.

## VERBESSERTE ERGONOMIE FÜR DEN VERARBEITER

Als Hersteller halten wir uns stets Ihre Arbeitsbedingungen sowie ergonomische Gesichtspunkte vor Augen.

Unsere Spachtelmassen erleichtern Ihre Arbeit als Maler und schonen Ihren Rücken und Ihre Schultern. Sie lassen sich leicht auftragen, füllen gut und können problemlos geschliffen werden. Schneller und einfacher, bessere Ergebnisse.

## EFFEKTIVER VORREITER

Viele unserer Spachtelmassen wurden besonders für Großverarbeiter entwickelt und wir legen deshalb besonderen Wert auf die Produkte, die mit Airlessgeräten verarbeitet werden können. Verglichen zum Handauftrag ist der Spritzauftrag eine schnelle, arbeitssparende und lohnende Arbeitsweise.

Wenn Sie sich für unsere Produkte entscheiden, erhalten Sie ein Produkt, das im Bereich der maschinellen Anwendung von Spachtelmassen perfekt ist.

## SCANDIPAINT SUPPORT

Hinter den Produkten stehen Experten, an die Sie sich gerne mit Ihren Fragen und Herausforderungen wenden können.

Den SCANDIPAINT Kundendienst erreichen Sie entweder über Ihren Großhändler oder direkt unter 040-8541436-0.

# RÜHREN KOSTET 8 MINUTEN ARBEITSZEIT PRO ARBEITSSTUNDE

## SPACHELMASSE FÜR INDIVIDUELLE ANFORDERUNGEN

SCANDIPAINT bietet ein breites Sortiment, aus dem Sie entsprechend dem jeweiligen Untergrund und Ihren Anforderungen an die Oberfläche Ihre Spachtelmasse auswählen können. Egal welches Produkt Sie wählen, erhalten Sie eine effektive Spachtelmasse mit guten Verarbeitungseigenschaften und hervorragendem Füll-, Haft- und Deckvermögen.

## WARUM READY-MIXED PRODUKTE VORTEILE BRINGEN

Mit SCANDIPAINT lassen sich problemlos glatte Oberflächen ohne viel Schleifen und daraus resultierende Staubeentwicklung herstellen. Die Bearbeitungszeit bis zum Trocknen der Spachtelmasse ist optimal eingestellt, während gleichzeitig die Oberfläche schnell und rissfrei trocknet. Wählen Sie Ihre Favoriten aus dem SCANDIPAINT Sortiment und erleben Sie den Unterschied.

Bei der Entwicklung von unseren Produkten stehen Ihre Anforderungen als Handwerker im Vordergrund.

Dispersionskleber und Fertigspachtelmassen gibt es in verschiedenen Spezialausführungen, so dass Sie exakt "Ihre" Lösung finden. Mit anderen Worten: Wir erleichtern Ihnen die Arbeit und Sie sparen Arbeitszeit und Kosten.

## QUALITÄT DER SCANDIPAINT SPACHELMASSEN

Bei der Entwicklung von unseren Produkten setzen wir Prioritäten um sicherzustellen, dass wir den Anforderungen der Zukunft gerecht werden. Ständige Weiterentwicklung ist von wesentlicher Bedeutung.

Unsere Ausrüstung ist modern, innovativ und speziell für die Herstellung von Spachtelmassen entwickelt worden. Unsere Produktionsabläufe sind so weit wie möglich automatisiert. Ablaufkontrollierte Rezepturen, speziell entwickelte Mischer und voll automatisierte Palettierung tragen zum effizienten Prozessfluss bei, der nach ISO 9001 zertifiziert ist. Aber in erster Linie sind es die Menschen im Hintergrund, die mit Engagement und Kompetenz das gewünschte Ergebnis erzielen.

## VERBESSERTE ERGONOMIE

Wir halten uns stets Ihre Arbeitsbedingungen sowie ergonomischen Gesichtspunkte vor Augen. Unsere ready-mixed Produkte erleichtern Ihre Arbeit als Maler und schonen Ihren Rücken und Ihre Schultern.

## VERBESSERTE NUTZUNG DER ARBEITSZEIT

Dispersionskleber und Fertigspachtelmassen werden in Schweden seit über 75 Jahren verarbeitet und haben einen 90% Marktanteil am gesamten Spachtelmarkt. Durch die hohe Effizienz, vor allem wirtschaftlich, werden Pulverprodukte wie unser Wandfüller, nur noch für kleine Spezialaufgaben eingesetzt.

## ZEITSPARENDE PRODUKTE

Unsere ready-mixed Produkte lassen sich leicht verarbeiten und sparen wertvolle Arbeitszeit. Beim Rühren verschwenden Sie 8 Minuten Arbeitszeit pro Arbeitsstunde und zudem müssen Sie Wasser und staubige Säcke schleppen. Schon sind mehr als 20% Ihrer Arbeitszeit weg. Bei uns nehmen Sie zum Starten nur den Deckel ab. "Hut ab", könnte man sagen.



# ZAHLEN SIE FÜR DEN SPACHTEL, NICHT FÜR DAS RÜHREN

## VERSPACHTELUNG NACH QUALITÄTSSTUFE 2 (Q2)

Die Verspachtelung nach Qualitätsstufe 2 (Q2) entspricht der Standardverspachtelung und genügt den üblichen Anforderungen an Wand- und Deckenflächen.

Ziel der Verspachtelung ist es, den Fugenbereich durch stufenlose Übergänge der Plattenoberfläche anzugleichen. Gleiches gilt für Befestigungsmittel, Innen- und Außenecken sowie Anschlüsse.

### DIE VERSPACHTELUNG NACH QUALITÄTSSTUFE 2 UMFASST:

- Die Grundverspachtelung (Q1)
- Das Nachspachteln (Feinspachteln, Finish) bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche.
- Dabei dürfen keine Bearbeitungsabdrücke oder Spachtelgrate sichtbar bleiben. Falls erforderlich, sind die verspachtelten Bereiche zu schleifen.

## VERSPACHTELUNG NACH QUALITÄTSSTUFE 3 (Q3)

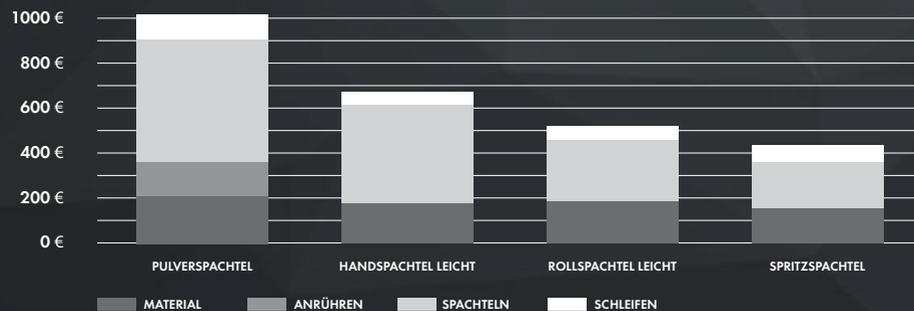
Werden erhöhte Anforderungen an die gespachtelte Oberfläche gestellt, sind zusätzliche über Grund- und Standardverspachtelung hinausgehende Maßnahmen erforderlich.

Sonderverspachtelung Q3 (beachte Hinweise im Abschn. „Ausschreibung“, insbesondere zu den erforderlichen Ebenheitstoleranzen).

### DIE VERSPACHTELUNG NACH QUALITÄTSSTUFE 3 UMFASST:

- Die Standardverspachtelung (Q2)
- Ein breiteres Ausspachteln der Fugen sowie ein scharfes Abziehen der resilichen Kartonoberfläche zum Porenverschluss mit Spachtelmaterial.
- Im Bedarfsfall sind die gespachtelten Flächen zu schleifen.

## KOSTEN FÜR 100M<sup>2</sup> SPACHTELUNG NACH Q3 (MATERIAL UND LOHNCOSTEN)



## MEHR ZUM THEMA IN UNSEREM SPACHTELMASSEN SPEEDCHECK VIDEO AUF YOUTUBE



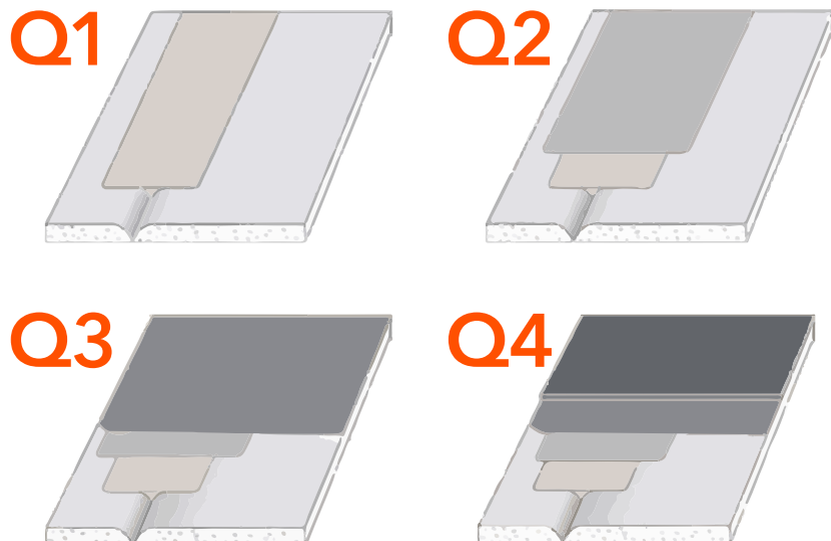
1/3 ARBEITSZEIT SPAREN

# PERFEKTE OBERFLÄCHEN

## DIN-GERECHTE STANDARDVERSAPCHELUNGEN

SCANDIPAIN ist Ihr Partner für „perfekte Oberflächen“.

Mit BREPLASTA, DALAPRO, SCANDIPAIN und STRAIT-FLEX liefern wir Ihnen alles von Fugendeckstreifen und Eckschutzschienen bis zum Spachtelwerkzeug und einer breit gefächerten Palette Spachtelmassen. Alles mit höchsten Anforderungen an die Qualität der fertigen Oberfläche.



## OBERFLÄCHENGÜTEN IM TROCKENBAU IM ÜBERBLICK

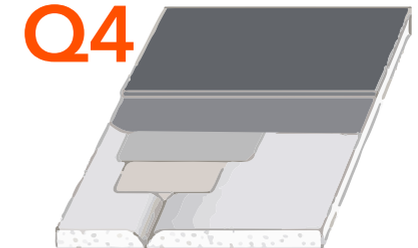
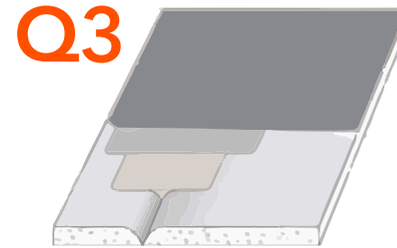
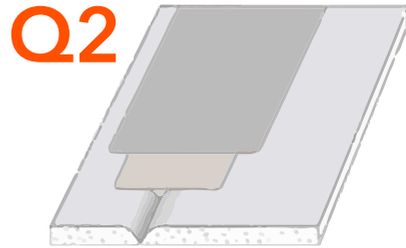
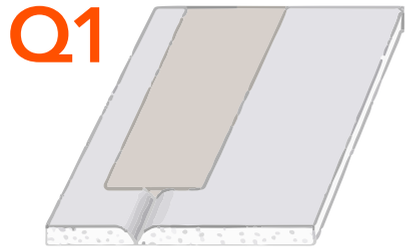
Der Oberflächenaufbau auf Gipsplatten ist entscheidend für die endgültige Qualität der fertigen Oberfläche und trägt maßgebend zur technischen Qualität der Oberfläche bei. Je nach gefordertem Qualitätsniveau der Endbeschichtung, können Gipskartonplatten in verschiedenen Qualitätsstufen verspachtelt werden.

Oberflächen unterliegen deshalb verschiedenen Standards, die in den Qualitätsstufen Q1, Q2, Q3 und Q4 unterteilt werden. Jede dieser einzelnen Qualitätsstufen weist verschiedene und besondere Merkmale der Oberflächenbeschaffenheit auf und ist für unterschiedliche Endbeschichtungen ausgelegt. Auftraggeber und Auftragnehmer können sich durch die Güteklassen einfach auf ein Ziel-Niveau festlegen. Auf den folgenden Seiten geben wir Ihnen einen kleinen Überblick.

MEHR INFO



# OBERFLÄCHENGÜTEN IM TROCKENBAU IM ÜBERBLICK



Q1 ist geeignet für Oberflächen, die später mit soliden Materialien wie Fliesen, Klinker oder andere Platten versehen werden.

Q2 ist geeignet für Oberflächen, die später mit gröberen und strukturierten Wandbekleidungen versehen werden sollen.

Q3 ist geeignet für Oberflächen, die später mit fein strukturierten Wandbelägen oder matten Dispersionsanstrichen behandelt werden sollen.

Q4 ist geeignet für Oberflächen, die mit glatten und (fein-) strukturierten Wandbekleidungen, glänzenden Anstrichen und kreativen Techniken behandelt werden sollen. Q4 entspricht höchsten Anforderungen an die Oberfläche.

## HIER FORDERT DIE NORM:

- Das Füllen der Gipsplatten-Stoßfugen
- Das Überziehen und Einarbeiten der sichtbaren Teile der Befestigungsmaterialien
- Keine Anforderungen an das optische Erscheinungsbild und die Ebenheit

## ZUSAMMENGEFASST:

Die Qualitätsstufe 1 fordert das Füllen von den Stoßfugen der Gipsplatten, sowie das Überziehen der sichtbaren Befestigungsteile mit Spachtelmasse. An die resultierende Oberfläche werden keine optischen Anforderungen gestellt.

## HIER FORDERT DIE NORM:

- Verspachtelung nach Q1
- Das Überspachteln des Stoßbereiches, so dass ein stufenloser Übergang zur Plattenoberfläche entsteht
- Ebenheit nach DIN 18 202, Tabelle 3, Zeile 6 (s. DIN V 18 550, Anhang B)
- Keine Anforderungen an das optische Erscheinungsbild
- Trocknungszeiten zwischen den Arbeitsgängen sind einzuhalten

## ZUSAMMENGEFASST:

Die Qualitätsstufe 2, Standardverspachtelung, fordert die Grundverspachtelung nach Q1 sowie das anschließende Nachspachteln der Fugenbereiche.

## HIER FORDERT DIE NORM:

- Verspachtelung nach Q2
- Das Überspachteln des Stoßbereiches, so dass ein stufenloser Übergang zur Plattenoberfläche entsteht
- Komplettes und sauberes Ausspachteln der Fugen
- Abziehen der gesamten Gipskartonoberfläche bis zum Porenverschluss
- Erhöhte Anforderungen an die Ebenheit nach DIN 18 202, Tabelle 3, Zeile 7 (s. DIN V 18 550, Anhang B)
- Trocknungszeiten zwischen den Arbeitsgängen sind einzuhalten

## ZUSAMMENGEFASST:

Die Qualitätsstufe 3 fordert ein breites Ausspachteln der Fugen sowie das scharfe Abziehen der gesamten übrigen Gipsplattenoberfläche (Porenverschluss der Gipsplatten) nach der vorhergehenden Standardverspachtelung.

## HIER FORDERT DIE NORM:

- Verspachtelung nach Q3
- Die komplette Überspachtelung des Stoßbereiches und eine komplette Verspachtelung der Gipsplattenoberfläche
- Ebenheit nach DIN 18 202, Tabelle 3, Zeile 7 (s. DIN V 18 550, Anhang B)
- Trocknungszeiten zwischen den Arbeitsgängen sind einzuhalten

## ZUSAMMENGEFASST:

Die Qualitätsstufe 4 fordert ein anschließendes vollflächiges Spachteln der Oberfläche.

# ÜBERSICHT OBERFLÄCHENGÜTEN Q1-Q4

QUALITÄTSSTUFE	Q1	Q2	Q3	Q4
<b>ENDOBERFLÄCHE</b>	Verspachtelte Stoßfugen	Glatte Oberfläche für Standardansprüche	Glatte Oberfläche für hohe visuelle Ansprüche	Glatte Oberfläche sehr hohe visuelle Ansprüche
<b>ANSPRÜCHE AN DIE OPTISCHE BESCHAFFENHEIT DER OBERFLÄCHE</b>	Keine	Normale (Standard)	Erweitert reduzierte Abzeichnungen unter direktem Licht. Unter Streiflicht ist Schattenwurf möglich.	Premium! Minimiert die Abzeichnung jeglicher Abzeichnungen. Schattenwurf durch Streiflicht wird weitestgehend vermieden.
<b>ANFORDERUNGEN BEZÜGLICH DER OBERFLÄCHENBEARBEITUNG</b>	Verspachtelte Stoßfugen mit passendem Material	Verspachtelte Fugen, nachgespachtelte Oberfläche für einen stufenlosen Übergang	Verspachtelte Fugen und verspachtelte Oberfläche lt. Q2, zudem breites Ausspachteln der Fugen sowie scharfes Abziehen der Oberfläche (Porenverschluss)	Verspachtelte Fugen und verspachtelte Oberfläche lt. Q3, zudem vollflächiges Überziehen und Glätten der gesamten Oberfläche (Schichtdicke > 1mm).
<b>EIGNUNG DER OBERFLÄCHE</b>	Lediglich für funktionale Anwendungsbereiche, wie z.B. Schallschutz oder Feuerschutz. Das Füllen der Stoß- und Anschlussfugen der ersten Plattenlage ist notwendig.	Mittel- und grob strukturierte Wandbekleidungen, matte, füllende, mittel- und grob strukturierte Anstriche u. Beschichtungen, Oberputze (Größtkorn 1 mm)	Feinstrukturierte Wandbekleidungen, matte, feinstrukturierte Anstriche/Beschichtungen, Oberputze (Größtkorn 1 mm) soweit vom Hersteller für das System freigegeben	Glatte oder strukturierte Wandbekleidungen mit Glanz z. B. . Metalle der Vinyltapeten, Lasuren oder Anstriche/Beschichtungen, Marmorähnliche Glätttechniken oder andere hochwertige Glätt-Techniken
<b>ANFORDERUNGEN AN DIE EBENHEIT</b>	Nationale Normen beachten	Nationale Normen beachten	Nationale Normen beachten	Nationale Normen beachten
<b>GEEIGNETE PRODUKTE</b>	Zugelassen nach DIN EN 13963	Zugelassen nach DIN EN 15824	Zugelassen nach DIN EN 15824	Zugelassen nach DIN EN 15824

# SCANDIPAIN SPACHTELMASSEN



MEHR INFO



# HANDSPACHTEL



## SCANDIPAINTE DALAPRO HANDSPACHTEL FEIN

### FEINKÖRNIGE SPACHTELMASSE

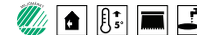
Handspachtel Fein ist eine traditionelle gebrauchsfertige weiße und feinkörnige Handspachtelmasse für alle herkömmlichen Untergründe im Innenbereich an Decken und Wandflächen.

Feinster Dolomitmarmor von höchster Qualität ergibt maximalen Weißgrad und Füllkraft.

Das Produkt erfüllt die CE-Anforderungen nach EN 15824 und wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt. 18Kg Gebinde rund (44 St./Palette)

### VORTEILE:

- Mineralisch
- Weiß
- Feines Oberflächenbild
- Bestes Füllvermögen in seiner Klasse
- Beste Arbeitseigenschaften
- Sehr gute Schleifbarkeit



## DALAPRO NOVA

### MODERNE MITTELKÖRNIGE ALLROUNDSPACHTELMASSE

Dalapro Nova ist ein sehr füllender und besonders geschmeidiger Allzweck-Spachtel für Decken und Wände auf den gängigsten Untergründen im Innenbereich, sowohl zur Spachtelung von Fugen als auch von Flächen (nach CE EN 13963 und EN 15824). Geeignet für die Einbettung von Papierbewehrungsstreifen nach EN 13963. Bei Bearbeitung von Gipskartonplatten die EN 13963 befolgen. Das Produkt wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt. 10L Gebinde rund (44 St./Palette)

### VORTEILE:

- Der Allroundkünstler
- Hellgrau
- Sehr gute Fülleigenschaften
- Beste Arbeitseigenschaften
- Sehr gute Schleifbarkeit
- ÖKO-Label „Svanen“
- Bei Gipskartonplatten, EN 13963 befolgen
- Q1-Q4



## DALAPRO JOINT

### FUGEN UND KANTENSPEZIALIST

Hellgraue Handspachtelmasse speziell für Fugen und Kantenschutzprofile in Profiqualität mit Umweltzeichen „Svanen“. Die einzigartigen Eigenschaften von Dalapro Joint zusammen mit Papierbewehrungsstreifen und Kantenschutzprofilen ermöglichen eine optimale Verstärkung und ergeben robuste und schöne Ränder. Geeignet für die Einbettung von Papierbewehrungsstreifen. Das Produkt entspricht den Anforderungen zur CE-Kennzeichnung gemäß EN 13963 und wird hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

10L Gebinde rund (44 St./Palette)

### VORTEILE:

- Perfekt für Fugen und Kanten
- Optimierte für SCANDIPAINTE Strait-Flex Eckschutzschienen
- Sehr rationelle Verarbeitung
- Beste Arbeitseigenschaften
- Sehr gute Schleifbarkeit
- Q1-Q4



## DALAPRO MAX

### GROBKÖRNIGE SPACHTELMASSE

Dalapro Max ist eine grobkörnige Spachtelmasse mit ausgezeichnetem Strukturaufbau und leichter Schleifbarkeit für den Gebrauch auf üblichen Untergründen. Dalapro Max ist besonders geeignet zum Füllen sowie zur dichtsichtigen Verspachtelung von Ziegeln, grobem Putz und Beton. Verwenden Sie Dalapro Fine oder Premium für die endgültige Feinspachtelung. Das Produkt ist in Übereinstimmung mit ISO 9001 und ISO 14001 gefertigt.

10L Gebinde rund (44 St./Palette)

### VORTEILE:

- Schichtstärken bis 8 mm
- Bestes Füllvermögen in seiner Klasse
- Sehr rationelles Produkt
- Sehr gute Schleifbarkeit



## DALAPRO FINE

### FEINKÖRNIGE SPACHTELMASSE

Dalapro Fine ist eine leichte Handspachtelmasse für den Einsatz an Wänden und Decken. Eignet sich besonders für das Füllen und Glätten in dünnen Schichten, wo eine extraglatte Oberfläche erwünscht ist (z.B. Tapetenfugen und Endglättung auf Gipskarton). Marco Joint Tape Papierbewehrungsband wird zum Füllen von Gipskartonfugen empfohlen.

Das Produkt erfüllt die CE-Anforderungen gemäß EN 13963 und ist in Übereinstimmung mit ISO 9001 und ISO 14001 gefertigt. 10L Gebinde rund (44 St./Palette)

### VORTEILE:

- Feines Oberflächenbild
- Weiß
- Beste Arbeitseigenschaften
- Sehr gute Schleifbarkeit
- Q1-Q4



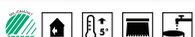
## DALAPRO HYDRO

### FÜR FEUCHT- UND NASSRÄUME

Blaue Handspachtelmasse speziell für Feuchträume in Profiqualität. Dalapro Hydro ist geeignet für alle Untergründe im Innenbereich an Decken und Wandflächen sowohl im Neubau als auch bei der Renovierung. Die Spachtelmasse ergibt eine harte, wasserabweisende Oberfläche, die auch für besonders strapazierte Oberflächen in öffentlichen Bereichen geeignet ist. Entsprechend den Anforderungen zur CE-Kennzeichnung gemäß EN 13963 und ist in Übereinstimmung mit ISO 9001 und ISO 14001 gefertigt. 10L Gebinde rund (44 St./Palette)

### VORTEILE:

- Für Feucht- und Nassräume
- Hellblau
- Erfüllt als Feuchtraum-Spachtelmasse die Anforderungen in AMA Hus 14
- Sehr rationelles Produkt
- Sehr gute Schleifbarkeit
- Bei Gipskartonplatten, EN 13963 befolgen
- Q1-Q4



## DALAPRO PREMIUM

### UNSER BESTER FEINKÖRNIGER

Weißer Handspachtelmasse in Profiqualität mit Umweltzeichen „Svanen“. Die Allround-Spachtelmasse Dalapro Premium ist geeignet für alle Untergründe im Innenbereich an Decken und Wandflächen sowohl im Neubau wie auch bei der Renovierung. Zugelassen und geeignet für die Einbettung von Papierbewehrungsstreifen und entspricht den Anforderungen zur CE-Kennzeichnung gemäß EN 13963 und wird hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001. 10L Gebinde rund (44 St./Palette)

### VORTEILE:

- Sehr feines Oberflächenbild
- Weiß
- Exzellente Arbeitseigenschaften
- Sehr gute Schleifbarkeit
- ÖKO-Label „Svanen“
- Bei Gipskartonplatten, EN 13963 befolgen
- Q1-Q4



## DALAPRO FACADE

### FASSADENSPACHTELMASSE

Dalapro Facade ist eine graue, gebrauchsfertige Handspachtelmasse für kleinere Ausbesserungsarbeiten im Innen- und Außenbereich auf mineralischen Oberflächen.

Das Produkt ist geeignet für teilflächige Spachtelung. Das Produkt erfüllt die CE-Anforderungen nach EN 15824 und wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt. Werkzeug lässt sich mit Wasser reinigen. 10L Gebinde rund (44 St./Palette)

### VORTEILE:

- Außen- und Innenbereich
- Höchste Anhaftung
- Hohes Standvermögen
- Sehr gute Arbeitseigenschaften
- Sehr gute Schleifbarkeit

# PRODUKTEIGENSCHAFTEN HANDSPACHTEL

	GEBINDEGRÖSSE	DICHTE (KG/L)	DIN EN 13963 (Q1-Q4)	DIN EN 15824 (Q2-Q4)	FÜR INNENBEREICH	FÜR AUSSENBEREICH	HANDSPACHTELUNG	ROLLSPACHTELUNG	SPRITZSPACHTELUNG	AIRLESS-TAUGLICH	SCHNECKENPUMPEN	SPACHTELVIESEINLAGE	FARBTON	MAX. SCHICHTDICKE IN MM JE ARBEITSGANG	VERBRAUCH JE MF- UND MM SCHICHTDICKE
SCANDIPAIN HANDSPACHTEL FEIN	18 Kg	1,8		●	●		●					●	Weiß	4	1,8 Kg
DALAPRO JOINT	10 L	1,3	●		●		●					●	Hellgrau	2/8*	1 L
DALAPRO FINE	10 L	1,3	●		●		●					●	Weiß	2	1 L
DALAPRO PREMIUM	10 L	1,0	●		●		●					●	Weiß	6	1 L
DALAPRO NOVA	10 L	1,2	●		●		●					●	Hellgrau	4	1 L
DALAPRO MAX	10 L	1,0		●	●		●						Hellgrau	8	1 L
DALAPRO HYDRO	10 L	1,2	●		●		●					●	Hellblau	4	1 L
DALAPRO FACADE	10 L	0,9		●	●	●	●					●	Grau	5	1 L

\* DALAPRO JOINT - 2 mm bei vollflächiger Spachtelung, 8 mm bei Fugenspachtelung

# ROLLSPACHTEL

## DALAPRO ROLL JOINT



### ROLLBARE FUGENSPACHTELMASS

Dalapro Roll Joint ist eine graue, gebrauchsfertige Fugenspachtelmasse für Gipskartonplatten.

Die einzigartigen Eigenschaften der Spachtelmasse, zusammen mit den Papier-Bewehrungsstreifen ermöglichen eine optimale Verstärkung der Gipskartonfugen.

Das Produkt erfüllt die CE-Anforderungen nach EN 13963 und wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt.

12L Gebinde rechteckig (40St./Palette)

### VORTEILE:

- Mit der Rolle auftragbar
- CE-Anforderungen nach EN 13963
- Speziell zum Einbetten von Eckschutzschienen und Fugenverspachtelung
- Große Zeitersparnis
- ÖKO-Label „Svanen“
- Bei Gipskartonplatten EN 13963 befolgen
- Q1-Q4

## DALAPRO ROLL PREMIUM



### MODERNE ROLLBARE FEINKÖRNI G SPACHTELMASS

Dalapro Roll ist eine leichte Spachtelmasse zum Auftragen mit der Rolle auf trockene Flächen. Die leichte, gleichmäßige Konsistenz sorgt dafür, dass sich die Spachtelmasse mühelos auf der gesamten Oberfläche verteilen lässt.

Das Produkt erfüllt die Anforderungen nach EN 13963 und wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt.

12L Gebinde rechteckig (40St./Palette)

### VORTEILE:

- Mit der Rolle auftragbar
- Weiß
- Große Zeitersparnis
- DAS Zukunftsprodukt
- Sehr gute Schleifbarkeit
- ÖKO-Label „Svanen“
- Bei Gipskartonplatten EN 13963 befolgen
- Q1-Q4

## DALAPRO ROLL NOVA



### ALLROUND ROLLSPACHTELMASS

Graue Rollspachtelmasse mit Umweltzeichen „Svanen“ für alle Untergründe im Innenbereich an Decken und Wandflächen sowohl im Neubau als auch bei der Renovierung. Geeignet für die Einbettung von Papierbewehrungsstreifen. Bei der Bearbeitung von Gipskartonplatten die EN 13963 befolgen. Die Verwendung der Malerrolle spart nicht nur Zeit, sondern die Arbeit ist auch schonender für Rücken und Schultern. Das Produkt wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt.

12L Gebinde rechteckig (40St./Palette)

### VORTEILE:

- Mit der Rolle auftragbar
- Großes Zeitersparnis
- Allroundprodukt
- ÖKO-Label „Svanen“
- Bei Gipskartonplatten EN 13963 befolgen
- Q1-Q4

## DALAPRO ROLL MAX



### ROLLSPACHTEL MIT EXTREMER FÜLLKRAFT

Dalapro Roll Max ist eine graue, gebrauchsfertige Spachtelmasse mit extremer Füllkraft für alle herkömmlichen Untergründe im Innenbereich, z.B. Gips, Beton, Holz und Ziegel. Das Produkt ist besonders geeignet, wenn extra hohe Füllkraft benötigt wird. Die geschmeidige Konsistenz ermöglicht es, dass die Spachtelmasse gleichmäßig verteilt werden kann.

Das Produkt erfüllt die CE-Anforderungen und wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt.

12L Gebinde rechteckig (40St./Palette)

### VORTEILE:

- Mit der Rolle auftragbar
- Schichtstärke bis 7 mm
- Große Zeitersparnis
- Sehr gute Schleifbarkeit
- ÖKO-Label „Svanen“

## DALAPRO ROLL HYDRO



### SPACHTELMASS FÜR FEUCHTRÄUME

Dalapro Roll Hydro ist eine mittelkörnige leichte Handspachtelmasse für gewöhnliche Wände und Decken in Feuchträumen. Perfekt für Nassräume wie z.B. Küchen, Waschräume, Bäder und Hauswirtschaftsräume.

Das Produkt erfüllt die CE-Anforderungen nach EN 13963 und wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt.

12L Gebinde rechteckig (40St./Palette)

### VORTEILE:

- Mit der Rolle auftragbar
- Der Nassraumspezialist
- Langzeitwirkender Schimmelschutz
- Blau getönt
- Perfekt für Küchen, Waschräume, Bäder und Hauswirtschaftsräume
- Große Zeitersparnis
- Sehr gute Schleifbarkeit
- Bei Gipskartonplatten EN 13963 befolgen
- Q1-Q4

## DALAPRO DECO



### FEINPUTZÄHNLICHE STRUKTUR

Dalapro Deco ist ein Dekorspachtel zur Benutzung auf Flächen, auf denen eine Feinputzähnliche Struktur gewünscht wird. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich. Durch Einsatz verschiedenster Techniken können effektvolle Strukturen und Flächenmuster geschaffen werden.

Das Produkt wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt.

12L Gebinde rechteckig (40St./Palette)

### VORTEILE:

- Mit der Rolle auftragbar
- Trocknet mit feinputzähnlicher Struktur
- Verarbeitet sich wie ein traditioneller Handspachtel
- Kreativprodukt



## SCANDIPAIN T ROLLSPACHTEL ROLLE

### DIE PERFEKTE ROLLSPACHTEL ROLLE

Die kräftig steigenden Verkaufszahlen von Rollspachtelmassen, zeigen, dass der Markt ergonomischere und effektivere Produkte haben will. Gerade bei Projekten, die zum Rüsten der Airlessanlagen zu klein sind oder auch auf engeren Flächen, haben sich die Rollspachtelmassen durchgesetzt. Zu diesen Produkten haben wir eine, besonders auf Rollspachtel abgestimmte Rolle weiterentwickelt, die Rollspachtel Rolle. Breite 8 & 22 cm

### VORTEILE:

- Perfekter Auftrag mit der Rolle
- Große Zeitersparnis durch mehr Material auf der Rolle
- Speziell auf unsere Produkte abgestimmt



# PRODUKTEIGENSCHAFTEN ROLLSPACHTEL

	GEBINDEGRÖSSE	DICHTE (KG/L)	DIN EN 13963 (Q1-Q4)	DIN EN 15824 (Q2-Q4)	FÜR INNENBEREICH	FÜR AUSSENBEREICH	HANDSPACHTELUNG	ROLLSPACHTELUNG	SPRITZSPACHTELUNG	AIRLESS-TAUGLICH	SCHNECKENPUMPEN	SPACHTELVIESEINLAGE	FARBTON	MAX. SCHICHTDICKE IN MM JE ARBEITSGANG	VERBRAUCH JE MF- UND MM SCHICHTDICKE
<b>DALAPRO ROLL JOINT</b>	12 L	1,4	●		●			●	●			●	Hellgrau	2/8*	1 L
<b>DALAPRO ROLL PREMIUM</b>	12 L	1,0	●		●			●	●	●		●	Weiß	3	1 L
<b>DALAPRO ROLL NOVA</b>	12 L	1,2	●		●			●				●	Hellgrau	4	1 L
<b>DALAPRO ROLL MAX</b>	12 L	1,1		●	●			●	●				Hellgrau	6	1 L
<b>DALAPRO ROLL HYDRO</b>	12 L	1,2	●		●			●				●	Hellblau	3	1 L
<b>DALAPRO DECO</b>	12 L	1,4		●	●		●	●					Weiß	4	1 L

\* DALAPRO JOINT - 2 mm bei vollflächiger Spachtelung, 8 mm bei Fugenspachtelung

# SPRITZSPACHTEL



## SCANDIPAIN DALAPRO SPRITZSPACHTEL FEIN

**FEINKÖRNIGE AIRLESSPACHTELMASSE**  
 Spritzspachtel Fein ist ein sehr füllender und besonders geschmeidiger Allweckspritzspachtel für Decken und Wände auf den gängigsten Untergründen im Innenbereich. Der Spachtel kann sowohl zur Spachtelung von Fugen als auch von Flächen eingesetzt werden (nach CE EN 13963 und EN 15824).  
 Das Produkt kann auf sämtlichen gängigen Untergründen eingesetzt werden. Das Produkt wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt.  
 25Kg Gebinde rund (33 St./Palette)  
 25Kg Sack (40 St./Palette)

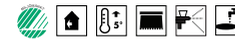
- VORTEILE:**
- Mineralisch
  - Weiß
  - Sehr gute Fülleigenschaften
  - Beste Arbeitseigenschaften
  - Sehr gute Schleifbarkeit



## DALAPRO AIRLESS S

**ALLZWECKSPRITZSPACHTELMASSE**  
 Dalapro Airless S ist eine traditionelle gebrauchsfertige weiße Spritzspachtelmasse zur Airlessverarbeitung für alle herkömmlichen Untergründe im Innenbereich an Decken und Wandflächen. Feinster Dolomitmarmor von höchster Qualität ergibt maximalen Weißgrad und Füllkraft. Geeignet für vollflächige Spachtelung, Sprengelung, Renovierung und Neubau.  
 Das Produkt erfüllt die CE-Anforderungen nach EN 15824 und wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt.  
 15l Gebinde rund (33 St./Palette)  
 15l Sack (40 St./Palette)

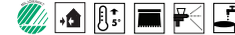
- VORTEILE:**
- Der bewährte Klassiker
  - Weiß
  - Sehr gute Fülleigenschaften
  - Beste Arbeitseigenschaften
  - Sehr gute Schleifbarkeit



## DALAPRO LIGHTNING PREMIUM

**UNSER BESTER FEINER**  
 Weiße Spritzspachtelmasse mit Umweltzeichen „Svanen“. Geeignet für alle Untergründe im Innenbereich an Decken und Wandflächen sowohl im Neubau wie auch bei der Renovierung. Zugelassen für die Einbettung von Papierbewehrungsstreifen. Das Produkt entspricht den Anforderungen zur CE-Kennzeichnung gemäß EN 13963 und wird hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.  
 15l Gebinde rund (33 St./Palette)  
 15l Sack (40 St./Palette)

- VORTEILE:**
- Schichtstärken bis 5 mm
  - Sehr gute Fülleigenschaften
  - Sehr gute Schleifbarkeit
  - ÖKO-Label „Svanen“
  - Bei Gipskartonplatten EN 13963 befolgen
  - Q1-Q4



## DALAPRO LIGHTNING NOVA

**MITTELKÖRNIGER ALLROUNDER**  
 Graue Spritzspachtelmasse mit Umweltzeichen „Svanen“. Die Allround-Spachtelmasse Dalapro Lightning Nova ist geeignet für alle Untergründe im Innenbereich an Decken und Wandflächen sowohl im Neubau wie auch bei der Renovierung. Zugelassen für die Einbettung von Papierbewehrungsstreifen. Für größere Flächen wird die Verarbeitung im Spritzverfahren empfohlen. Geeignet für die Einbettung von Papierbewehrungsstreifen nach EN 13963 befolgen.  
 15l Gebinde rund (33 St./Palette)  
 15l Sack (40 St./Palette)

- VORTEILE:**
- Sehr gute Arbeitseigenschaften
  - Sehr gute Schleifbarkeit
  - ÖKO-Label „Svanen“
  - Bei Gipskartonplatten EN 13963 befolgen
  - Q1-Q4



## DALAPRO LIGHTNING MAX

**GROBKÖRNIGE SPRITZSPACHTELMASSE**  
 Dalapro Lightning Max ist eine grobkörnige Spritzspachtelmasse mit ausgezeichnetem Struktur Aufbau und leichter Schleifbarkeit, besonders für die Erstbefüllung und das dicklagige Verspachteln von Ziegeln, grobem Putz und Beton geeignet. Verwenden Sie Dalapro Fine oder Premium für die endgültige Feinspachtelung. Das Produkt ist in Übereinstimmung mit ISO 9001 und ISO 14001 gefertigt.  
 15l Gebinde rund (33 St./Palette)  
 15l Sack (40 St./Palette)

- VORTEILE:**
- Schichtstärken bis 5 mm
  - Höchste Anhaftung
  - Sehr gute Schleifbarkeit
  - Ausgezeichneter Struktur Aufbau



## DALAPRO AIRLESS SPRAY

**MODERNE MITTELKÖRNIGE ALLZWECKSPRITZSPACHTELMASSE**  
 Dalapro Airless Spray ist ein sehr füllender und besonders geschmeidiger Allweckspritzspachtel für Decken und Wände auf den gängigsten Untergründen im Innenbereich.  
 Das Produkt kann auf sämtlichen gängigen Untergründen eingesetzt werden und wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt.  
 15l Sack (40 St./Palette)

- VORTEILE:**
- Der Allroundkünstler
  - Weiß
  - Sehr gute Fülleigenschaften
  - Beste Arbeitseigenschaften
  - Sehr gute Schleifbarkeit
  - ÖKO-Label „Svanen“



## DALAPRO LIGHTNING JOINT

**DER FUGEN- UND KANTENSPEZIALIST**  
 Hellgraue Spritzspachtelmasse speziell für Fugen und Kantenschutzprofile mit Umweltzeichen „Svanen“. Zusammen mit Papierbewehrungsstreifen und Kantenschutzprofilen optimale Verstärkung und robuste und schöne Ecken. Mit Mud-Pro 2 eine rationelle Montage von Kantenschutzprofilen. Geeignet für die Einbettung von Papierbewehrungsstreifen. Entspricht der CE-Kennzeichnung gemäß EN 13963. Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.  
 15l Gebinde rund (33 St./Palette)  
 15l Sack (40 St./Palette)

- VORTEILE:**
- Der bewährte Klassiker
  - Weiß
  - Sehr gute Fülleigenschaften
  - Beste Arbeitseigenschaften
  - Sehr gute Schleifbarkeit
  - Bei Gipskartonplatten EN 13963 befolgen
  - Q1-Q4



## DALAPRO LIGHTNING FACADE

**FASSADENSACHTELMASSE**  
 Dalapro Lightning Facade ist eine graue, gebrauchsfertige Spritzspachtelmasse für kleinere Ausbesserungsarbeiten im Innen- und Außenbereich auf mineralischen Oberflächen.  
 Das Produkt ist geeignet für teilflächige Spachtelung. Das Produkt erfüllt die CE-Anforderungen nach EN 15824 und wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt. Werkzeug lässt sich mit Wasser reinigen.  
 15l Sack (40 St./Palette)

- VORTEILE:**
- Außen- und Innenbereich
  - Höchste Anhaftung
  - Hohes Standvermögen
  - Sehr gute Arbeitseigenschaften
  - Sehr gute Schleifbarkeit

# PRODUKTEIGENSCHAFTEN SPRITZSPACHTEL

	GEBINDEGRÖSSE	DICHTE (KG/L)	DIN EN 13963 (Q1-Q4)	DIN EN 15824 (Q2-Q4)	FÜR INNENBEREICH	FÜR AUSSENBEREICH	HANDSPACHTELUNG	ROLLSPACHTELUNG	SPRITZSPACHTELUNG	AIRLESS-TAUGLICH	SCHNECKENPUMPEN	SPACHTELVIESEINLAGE	FARBTON	MAX. SCHICHTDICKE IN MM JE ARBEITSGANG	VERBRAUCH JE MF UND MM SCHICHTDICKE
<b>SCANDIPAINTE SPRITZSPACHTEL FEIN</b>	25 Kg	1,8		●	●				●	●		●	Weiß	4-5	1,8 Kg
<b>DALAPRO AIRLESS S</b>	15 L	1,8		●	●				●	●	●	●	Weiß	3	1 L
<b>DALAPRO AIRLESS SPRAY</b>	15 L	1,4		●	●				●	●		●	Weiß	4	1 L
<b>DALAPRO LIGHTNING JOINT</b>	15 L	1,3	●		●				●	●		●	Hellgrau	2/8*	1 L
<b>DALAPRO LIGHTNING PREMIUM</b>	15 L	1,1	●		●				●	●		●	Weiß	4	1 L
<b>DALAPRO LIGHTNING NOVA</b>	15 L	1,4	●		●				●	●		●	Hellgrau	4	1 L
<b>DALAPRO LIGHTNING MAX</b>	15 L	1,0		●	●				●	●			Hellgrau	6	1 L
<b>DALAPRO LIGHTNING FACADE</b>	15 L	1,0		●	●	●			●	●		●	Hellgrau	5	1 L

\* DALAPRO JOINT - 2 mm bei vollflächiger Spachtelung, 8 mm bei Fugenspachtelung

# BREPLASTA SPACHTELMASSEN



MEHR INFO



# BREPLASTA HAND- & ROLL



## BREPLASTA HANDSPACHTTEL FEIN

### PRODUKTINFORMATION

Breplasta Handspachtel Fein ist eine traditionelle gebrauchsfertige weiße und feinkörnige Handspachtelmasse für alle herkömmlichen Untergründe im Innenbereich an Decken und Wandflächen. Feinster Dolomitmarmor von höchster Qualität ergibt maximalen Weißgrad und Füllkraft. Die geschmeidige Konsistenz ist geeignet für vollflächige Spachtelung sowohl für Renovierung als auch für Neubau.

Das Produkt erfüllt die CE-Anforderungen nach EN 15824 und wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt.

Bis 2 mm Schichtdicke je Arbeitsgang.  
18Kg Gebinde rund (44 St./Palette)



## BREPLASTA MINERAL HANDSPACHTTEL LEICHT

### PRODUKTINFORMATION

Breplasta Mineral Handspachtel Leicht ist eine mineralische, weiße, gebrauchsfertige und feinkörnige Handspachtelmasse zur Verarbeitung auf allen herkömmlichen Untergründen im Innenbereich an Decken und Wandflächen. Feiner Dolomit-Marmor bietet maximale Weiße und Schichtstärke. Die besondere Konsistenz kombiniert mit hoher Schichtstärke bedingt hervorragende Arbeitseigenschaften des Handspachtels. Durch die geschmeidige Konsistenz ist das Produkt besonders gut für teilflächige Spachtelung geeignet sowohl für Renovierung als auch für Neubau.

Das Produkt erfüllt die CE-Kennzeichnung gemäß EN 13963 und ist nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.

Bis 6 mm Schichtdicke je Arbeitsgang.  
10L Gebinde rund (44 St./Palette)



## BREPLASTA FASSADEN HANDSPACHTTEL LEICHT

### PRODUKTINFORMATION

Breplasta Fassaden Handspachtel Leicht ist eine hellgraue, gebrauchsfertige Handspachtelmasse für kleinere Ausbesserungsarbeiten im Innen- und Außenbereich auf mineralischen Oberflächen. Die Spachtelmasse sollte auf sauberen, trockenen und tragfähigen, vertikalen Oberflächen bei einer Mindesttemperatur von +10 °C verwendet werden.

Das Produkt ist geeignet für teilflächige Spachtelung sowie Fugenfüllung und dünne Glättung sowohl für Renovierung als auch für Neubau. Die Spachtelmasse eignet sich für Papier einband nach den Anforderungen der

EN 13963 und ist nach ISO 9001 und ISO 14001 gefertigt. Das Produkt erfüllt die CE-Anforderungen nach EN 13963 und wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt. Bei der Verarbeitung an Gipskartonplatten die EN 13963 befolgen.

Bis 5 mm Schichtdicke je Arbeitsgang.  
10L Gebinde rund (44 St./Palette)

# BREPLASTA SPRITZSPACHTTEL



## BREPLASTA SPRITZSPACHTTEL FEIN

### PRODUKTINFORMATION

Breplasta Spritzspachtel Fein ist eine traditionelle gebrauchsfertige weiße Spritzspachtelmasse für Airlessverarbeitung auf allen herkömmlichen Untergründen im Innenbereich an Decken und Wandflächen. Feinster Dolomitmarmor von höchster Qualität ergibt maximalen Weißgrad und Füllkraft. Das Produkt ist geeignet für vollflächige Spachtelung und Sprengelung, sowohl für Renovierung als auch für Neubau.

Das Produkt erfüllt die CE-Anforderungen nach EN 15824 und wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt.

Bis 3 mm Schichtdicke je Arbeitsgang.  
25Kg Gebinde rund (33 St./Palette)  
25Kg Sack (40 St./Palette)



## BREPLASTA SPRITZSPACHTTEL GROB

### PRODUKTINFORMATION

Breplasta Spritzspachtel Grob ist eine weiße, gebrauchsfertige und grobe Spritzspachtelmasse mit sehr hoher Füllkraft für alle herkömmlichen Untergründe im Innenbereich an Decken und Wandflächen. Sie ist besonders geeignet zum Verarbeiten mit handelsüblichen Schneckenfördergeräten, wenn extra Füllkraft benötigt wird, sowohl für Renovierung als auch für Neubau. Das Produkt ist geeignet für teil- und vollflächige Spachtelung.

Das Produkt erfüllt die CE-Anforderungen nach EN 15824 und wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt.

Bis 6 mm Schichtdicke je Arbeitsgang.  
25Kg Gebinde rund (33 St./Palette)  
25Kg Sack (40 St./Palette)



## BREPLASTA MINERAL SPRITZSPACHTTEL LEICHT

### PRODUKTINFORMATION

Breplasta Mineral Spritzspachtel Leicht ist eine mineralische, traditionelle gebrauchsfertige weiße Spritzspachtelmasse auf mineralischer Basis für die Airlessverarbeitung auf allen herkömmlichen Untergründen im Innenbereich an Decken und Wandflächen. Feiner Dolomit-Marmor bietet maximale Weiße und Schichtstärke. Die besondere Konsistenz kombiniert mit hoher Schichtstärke bedingt hervorragende Arbeitseigenschaften des Spritzspachtels. Durch die exzellenten Arbeitseigenschaften ist das Produkt besonders gut für vollflächige Spachtelung geeignet sowohl für Renovierung als auch für Neubau.

Es erfüllt die CE-Kennzeichnung gemäß EN 13963 und ist nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.

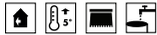
Bis 4-5 mm Schichtdicke je Arbeitsgang.  
15L Gebinde rund (33 St./Palette)  
15L Sack (40 St./Palette)



# PRODUKTEIGENSCHAFTEN BREPLASTA

	GEBINDEGRÖSSE	DICHTE (KG/L)	FÜR INNENBEREICH	DIN EN 13963 (Q1-Q4)	DIN EN 15824 (Q2-Q4)	FÜR AUSSENBEREICH	HANDSPACHTELUNG	ROLLSPACHTELUNG	SPRITZSPACHTELUNG	AIRLESS-TAUGLICH	SCHNECKENPUMPEN	SPACHTELVIESEINLAGE	FARBTON	MAX. SCHICHTDICKE IN MM JE ARBEITSGANG	VERBRAUCH JE MF UND MM SCHICHTDICKE
<b>Breplasta Handspachtel Fein</b>	18 Kg	1,75	●		●		●					●	Weiß	3	1,7 Kg
<b>Breplasta Mineral Handspachtel Leicht</b>	10 L	1,1	●	●			●					●	Weiß	5	1 Liter
<b>Breplasta Mineral Rollspachtel Leicht</b>	12 L	1,2	●	●				●				●	Weiß	3	1 Liter
<b>Breplasta Spritzspachtel Fein</b>	25 Kg (Sack & Eimer)	1,7	●		●				●	●		●	Weiß	3	1,7 Kg
<b>Breplasta Mineral Spritzspachtel Leicht</b>	15 L (Sack & Eimer)	1,2	●	●					●	●		●	Weiß	4-5	1 Liter
<b>Breplasta Spritzspachtel Grob</b>	25 Kg (Sack & Eimer)	1,7	●		●				●		●	●	Weiß	6	1,7 Kg
<b>Breplasta Fassaden Handspachtel Leicht</b>	10 Liter	1,0		●	●	●	●						Grau	5	1 Liter

# SPEZIALSPACHTEL



## SCANDIMUR WANDFÜLLER 20

### SCHNELLTROCKNENDE KUNSTHARZ-VERGÜTETE GIPSPACHTELMASSE

Weißer, kunststoffvergütete, gipsbasierte Füll- und Spachtelmasse in Pulverform für Innen. Schafft einen festen Untergrund für Tapeten und Anstriche und trocknet in allen Schichtdicken durchgehend aus. Ökologisch unbedenklich und für die Verwendung in Wohn-, Schlaf- und Arbeitsräumen besonders geeignet. Zur Herstellung von Oberflächengütern Q1 bis Q4 (gem. Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplatten-Industrie e.V.).  
5 Kg (4 St/VE)

#### VORTEILE:

- Staubreduzierte Rezeptur
- Schnelllöslich - kürzeste Anrührzeit
- Sehr gute Haftung auch in dünnen Schichten
- Trocknet in allen Schichtdicken durchgehend aus
- Sehr gute Schleifbarkeit
- 25 Minuten Offenzeit
- Atmungsaktiv und feuchtregulierend
- Ökologisch unbedenklich
- Q1-Q4



## SCANDIPAIN 2K FEIN- & FÜLLSPACHTEL

### 2K POLYESTERSPACHTEL FEIN

SCANDIPAIN 2K Polyester-Feinspachtel zum Ausfüllen kleiner Vertiefungen und Unebenheiten auf Metall, Holz oder Beton, in dicken Schichten auftragbar bei Reparatur-, Fixierungs- und Verbesserungsarbeiten verwendbar. Sehr gute Standfestigkeit auch an senkrechten Flächen.  
250g (12 St/VE)  
1Kg (12 St/VE)

#### VORTEILE:

- Reduzierter Styrolgehalt (unter 10%)
- Hochweißer Feinspachtel
- Leicht zieh- und schleifbar
- Exzellente Haftung, sehr gute Haftung auf Metall
- Sehr schnelle Trocknung
- Geeignet für Metall, Holz und Beton
- Auch in dickeren Schichten auftragbar



## SCANDIMUR WANDFÜLLER 50

### KUNSTHARZVERGÜTETE GIPSPACHTELMASSE

Kunstharzvergütete Gipsspachtelmasse für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten. Zur Herstellung von Oberflächengütern Q1 bis Q4 (gem. Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplatten-Industrie e.V.). Ökologisch unbedenklich und deshalb für die Verwendung in Wohn-, Schlaf- und Arbeitsräumen besonders geeignet.  
5 Kg (4 St/VE)

#### VORTEILE:

- Staubreduzierte Rezeptur
- Schnelllöslich - kürzeste Anrührzeit
- Beste Arbeitseigenschaften
- Sehr gute Schleifbarkeit
- 50 Minuten Offenzeit
- Q1-Q4



## SCANDIPAIN 2K FASERSPACHTEL

### FASERVERSTÄRKTER 2K-POLYESTERSPACHTEL

SCANDIPAIN 2K Faserpachtel ist ein glasfaserverstärkter styrolreduzierter 2K Spachtel auf Basis von Polyesterharzen zur widerstandsfähigen Reparatur und Ausbesserung von durchgerosteten Karosserieteilen, im Schiffsbau und Ausbruchstellen im Holz und Holzwerkstoffen im Innenbereich. Haftet sehr gut und lässt sich problemlos in dicken Schichten auftragen bei behaltener schneller Trocknung. Ideal für Autoreparaturen, Maler- und Lackierarbeiten. Besonders für große Beulen und Löcher in Karosserien von Fahrzeugen, Anhängern und Sattelauflegern, Wänden, Türen, Paneelen und anderen Oberflächen.  
200g (12 St/VE)  
700g (12 St/VE)

#### VORTEILE:

- Reduzierter Styrolgehalt (unter 10%)
- Exzellente Haftung, sehr gute Haftung auf Metall
- Sehr hohe Festigkeit und gute Elastizität
- Kurze Aushärtezeit
- Sehr gute Schleifeigenschaften
- Faserverstärkt, in dicken Schichten auftragbar
- Sehr schnelle Trocknung
- Grau



## SCANDIPAIN ACRYL FEINSPACHTEL

### DER MODERNE ACRYLSPACHTEL

Acryl Feinspachtel ist ein schnell trocknender, besonders feinkörniger Spachtel auf Wasser- und Latexbasis für Holz und Metall im Innen- und Außenbereich. Acryl Feinspachtel ist geeignet zum Glätten von porigen Untergründen, zur Vorbereitung von Lackierarbeiten im Innenbereich auf Holz, Putz und Beton. Für innen und außen zum Ausbessern vor dem Anstrich.  
400g (12 St/VE) und 1,3Kg (6 St/VE)

#### VORTEILE:

- Der bewährte Klassiker
- Exzellente Schleifbarkeit
- Beste Arbeitseigenschaften seiner Klasse
- Kein Geruch
- Gutes Füllvermögen
- Weiß



## SCANDIPAIN ULTRA LIGHT FILLER

### CREMIGER GEBRAUCHSFERTIGER WEIßER REPARATURSPACHTEL

Gebrauchsfertiger weißer Reparaturspachtel zum Füllen kleiner Löcher und Risse in Mauerwerk, Putz, Beton, Gips und Holz für den Innenbereich. Die besondere Konsistenz ergibt beste Arbeitseigenschaften und verhindert Rissbildung und Schrumpf. Nach dem Aushärten nagel- und schraubfest, leicht zu schleifen und kann überarbeitet werden.  
400 ml (12 St/VE)  
1 Liter Dose

#### VORTEILE:

- Keine Rissbildung, kein Schrumpfen
- Beste Arbeitseigenschaften
- Kein Geruch
- Bestes Füllvermögen
- Weiß



# PAINT REMOVER

ENTFERNT BIS ZU 30  
FARBSCHICHTEN IN  
EINEM ARBEITSGANG.

# 3

PRODUKTE



ECO



XTRA



PH

# 4

SCHRITTE



AUFTRAGEN



ABDECKEN



ENTFERNEN



REINIGEN

MEHR INFO



# JEDES PROJEKT ERZÄHLT EINE EIGENE GESCHICHTE

## ABBEIZER FUNKTIONIEREN NICHT – SCANDIPAIN T PAINT REMOVER SCHON

Wer die marktüblichen Abbeizer getestet hat, weiß dass die meisten einfach nicht funktionieren. Viel Vorarbeit, viel Warten, viel Nacharbeit. Der Erfolg bleibt meistens aus. PAINT REMOVER ändert das.

## ENTFERNT BIS ZU 30 FARBSCHICHTEN

Unser auf Wasserbasis bestehendes geruchsarme Farberntfernungssystem entfernt effektiv bis zu 30 Schichten nahezu jeglicher Farben, Lacke und sogar Hochleistungsbeschichtungen, von nahezu jedem Untergrund!

Das Sortiment besteht aus drei verschiedenen Produkten, die jeweils ein eigenes Wirkungssystem haben und damit für verschiedene Einsätze spezialisiert sind. PAINT REMOVER ECO, XTRA und PH.

Um einfach festzustellen, welches Produkt für Ihren Einsatz optimal ist, haben wir das PAINT REMOVER TEST SET entwickelt. In einem einfachen und kostengünstigen Set bekommen Sie alles was sie brauchen, um einen einfachen Test durchzuführen und zu erfahren, welches Produkt am schnellsten zum Erfolg führt und wie lange es bei den Gegebenheiten des Objekts, sowie Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Schichtstärke usw. wirken muss.

## UMWELT- UND BENUTZERFREUNDLICH

PAINT REMOVER ist nicht nur besonders effektiv, sondern auch extrem einfach zu benutzen. In vier einfachen Schritten erzielen Sie garantiert und schnell erstaunliche Ergebnisse:

### AUFTRAGEN

Alle 3 Produkte auf einer Fläche von ca 25x25cm auftragen.

### ABDECKEN

Platziere das Schutzpapier auf den Proben und glätte das Papier leicht.

### ABTRAGEN

Nach 6 bis 24 Stunden das Papier und die erweichte Farbschicht abtragen.

### REINIGEN

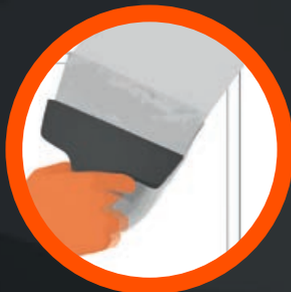
Oberfläche reinigen.

Die Oberfläche sollte jetzt sauber und frei von Farbe sein.



# IN VIER SCHRITTEN SCHNELL UND EFFEKTIV

1  
2  
3  
4



## AUFTRAGEN

Ziehe die mitgelieferten Gummihandschuhe an. Wende alle 3 Produkte im Kit (PAINT REMOVER ECO, PAINT REMOVER XTRA und PAINT REMOVER PH) auf einer Fläche von ca. 25x25cm an.

Auf die richtige Schichtstärke achten (etwa doppelt so dick wie die zu entfernenden Beschichtungen). Verwende ein Klebeband, um die Proben ggf. in einem Raster zu trennen, um Überlappungen zu vermeiden.



## ABDECKEN

Platzier das Schutzpapier auf jede der Proben und glätte den Testbereich leicht. Bedruckte Seite nach Außen. Klebe alle Kanten an den Untergrund, um sie vor Regen und Wind zu schützen.

Das Schutzpapier verlängert die Einwirkzeit und ist entscheidend für den Erfolg des Projekts, insbesondere bei heißem Wetter). PAINT REMOVER ECO und PAINT REMOVER XTRA sollten auch ohne Schutzpapier getestet werden.



## ABTRAGEN

Zwischen 6 und 24 Stunden einwirken lassen, bevor die Ergebnisse überprüft werden. Je kälter die Temperatur, desto länger die Einwirkzeit. Deshalb sind die Testfelder so wichtig.

Achte darauf, alle spezifischen Informationen während des Testes (Einwirkzeit, Temperatur, Feuchtigkeit und Wetterbedingungen während) zu notieren.



## REINIGEN

Ziehe Gummihandschuhe an. Nach geeigneter Einwirkzeit unter Verwendung von beiliegendem Kunststoffspachtel vorsichtig unter dem Entferner und Schutzpapier beginnend an einer Ecke das Material abkratzen.

Sobald die Farbreste entfernt wurden, sofort die Oberfläche reinigen (verwende dazu den Schwamm oder eine Nylonbürste und Wasser oder Hochdruckreiniger). Die Oberfläche sollte jetzt sauber und frei von Farbe sein.

## RENOVIERUNG VON FASSADEN

Die Farbentfernung auf Fassaden ist jetzt ein Kinderspiel. Erstellen Sie drei Testfelder mit dem PAINT REMOVER Produkten. Ermitteln Sie welches Produkt für ihr Projekt das richtige ist. Um rational und effektiv zu arbeiten, tragen Sie das ausgewählte Produkt mit einem Airless-Gerät auf. Decken Sie die gesamte Fläche mit dem Schutzpapier ab. Bereits 24 Stunden später kann die komplette Fassade gereinigt werden und sie haben eine komplett abgebeizte Oberfläche.



# DREI PRODUKTE LÖSEN ALLE PROBLEME



## PAINT REMOVER ECO

PAINT REMOVER ECO ist eine Paste auf Wasserbasis, die einfach mit Bürste, Rolle oder Airless-Gerät aufgetragen wird. Je nach Anzahl und Art der Farbschichten, die entfernt werden sollen, muss die Paste zwischen 6 und 24 Stunden auf die Beschichtung einwirken. Nach einer angemessenen Einwirkzeit entfernen Sie die Paste mit der aufgeweichten Farbe einfach mit einem Spachtel. Verbleibende Rückstände können mit einem Schwamm und Wasser oder einem Reiniger entfernt werden. Eine Neutralisierung der Oberfläche ist nicht notwendig.

### VORTEILE:

- Bis zu 15 Farbschichten in einem Arbeitsgang
- Geruchlos
- PH neutral
- Perfekt für den Innen- und Außenbereich



## PAINT REMOVER XTRA

PAINT REMOVER XTRA ist ein professioneller Farbentferner, der effektiv Hochleistungsbeschichtungen und Bleifarben entfernt. Dieser auf Wasserbasis bestehende Farbentferner entfernt effektiv mehrere Schichten ölhaltiger, wasserhaltiger, Acryl-, Lack- & Bleifarben sowie Epoxide, Urethane oder Elastomere Materialien von sämtlichen Innen- und Außenflächen (Holz, Ziegel, Stein, Beton, Metall, Plastik, Glas, Fiberglas usw.). PAINT REMOVER XTRA liefert die leistungsstärkste Lösung zur Entfernung von schwierigsten Beschichtungen.

### VORTEILE:

- Bis zu 20 Farbschichten in einem Arbeitsgang
- Entfernt effektiv Hochleistungsbeschichtungssysteme und bleihaltige Farben
- PH neutral



## PAINT REMOVER PH

PAINT REMOVER PH ist eine alkalische Paste, die auf die Oberfläche aufgetragen wird. Anschließend wird die Paste mit Schutzpapier abgedeckt, um die Ausdünstung zu minimieren. Je nach Anzahl und Art der Farbschichten, die entfernt werden sollen, muss die Paste 6 bis 36 Stunden einwirken. Nach der Einwirkzeit kann die Paste und die aufgeweichte Farbe mitsamt dem Schutzpapier einfach mit einem Spachtel entfernt werden. Verbleibende Rückstände können mit einem Schwamm und Wasser entfernt werden. Abschließend muss die Oberfläche mit Neutralisierer (im Paket enthalten) neutralisiert werden.

### VORTEILE:

- Bis zu 30 Farbschichten in einem Arbeitsgang
- Entfernt effektiv bleihaltige Farbe
- Ideal für Holz, Mauerwerk, Stein, Metall & vieles mehr



## TEST SET

Da jedes Entfernungsprojekt anders ist, ist es entscheidend, dass auf allen Oberflächen ein Testfeld erstellt wird, um sicherzugehen, dass Sie das geeignete und richtige Produkt einsetzen.

Deswegen haben wir ein komplettes Test Set, das Sie mit allem versorgt, was Sie zum Testen brauchen.

Das TestSet enthält PAINT REMOVER ECO, PAINT REMOVER XTRA und PAINT REMOVER PH, Werkzeug und Schutzpapier. Alles was Sie für einen erfolgreichen Test brauchen.

### VORTEILE:

- Komplettes Test Set
- Eliminiert alle Unsicherheiten
- Sicherheit für Ihr Projekt

## IM SCHIFFS- UND KAROSSERIEBAU

Im Schiffs- und Karosseriebau besteht täglich der Bedarf Metallflächen abzuweizen. Anstatt dreckige Sandstrahlmethoden zu verwenden, können Sie mit PAINT REMOVER einfach jegliche Farben, Lacke und Hochleistungsbeschichtungssysteme entfernen. Gerade bei bleihaltigen Beschichtungen, ist PAINT REMOVER die perfekte Lösung. Dadurch, dass nicht gestrahlt werden muss, werden keine schädlichen Stoffe in die Luft freigesetzt werden.





**PAINT  
REMOVER**  
BY SCANDIPAIN



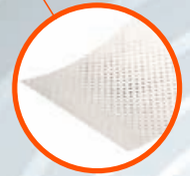
# STRAIT-FLEX ECKSCHUTZ



ARCH-FLEX



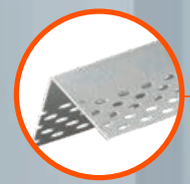
UNO-BEAD



ROLL-PATCH



PERFECT 90



WET-FLEX



MID-FLEX

MEHR INFO



# PERFEKTE ECKEN & KANTEN

## ECKSCHUTZSCHIENEN VON DER ROLLE. DER FLEXIBLE KANTENSCHUTZ FÜR ALLE WINKELSTELLUNGEN.

Jetzt können Sie Eckschutzprofile exakt und schnell verarbeiten und das mit einem erstklassigen Ergebnis. Und bis zu 80% schneller! Mit einer Kombination aus SCANDIPAINT Ready-Mix Spachtelmassen und unserem rationalen flexiblen Kantenschutz von der Rolle bieten wir:



BIS ZU 80 % ZEITERSPARNIS DURCH EINFACHE MONTAGE



EXTREM BELASTBARER UND SCHLAGFESTER KANTENSCHUTZ FÜR ALLE ECKEN & WINKEL



PERFEKTE VERARBEITUNG MIT SCANDIPAINT  
READY-MIX SPACHELMASSEN



MINIMALER MATERIALVERBRAUCH UND SCHWUND

## FLEXIBEL, BELASTBAR UND STARK

SCANDIPAINTs innovativer flexibler Kantenschutz kommt auf einer 30-Meter-Rolle und besteht aus einem laminierten Komposit-Kern in einer Papierummantelung.

## PROBLEMLÖSER

Selbstverständlich gibt es für jedes Problem eine Produktlösung, egal ob Außen- oder Innenecken, welche Winkelstellung, ob Bögen, Fensterlaibungen oder komplexe Übergänge bei Dachschrägen und Überhängen.

## MONTAGE MIT READY-MIX PRODUKTEN

Durch das Auftragen einer Spachtelschicht an der herzustellenden Kante kann der Kantenschutz in die Spachtelschicht eingelegt werden und dann mit dem passenden Kantenroller angedrückt werden.

## ...UND WER ES EILIG HAT BENUTZT MUD-PRO

Die Montage mit dem Mud-Pro Auftragsbehälter ist besonders zeitsparend und ergonomisch. Mit dem Auftragsbehälter tragen Sie eine perfekte Schicht SCANDIPAINT Fertigspachtelmasse auf die Rückseite des Kantenschutzes auf und drücken diese dann einfach an die herzustellende Kante. Mit dem passenden Kantenroller drücken Sie den Kantenschutz fest.

## IMMER MIT STRAIT-FLEX:

- KOMPOSIT STATT METALL - KEIN ROST
- SCHNELLE, RATIONELLE UND EINFACHE VERARBEITUNG
- BESONDERS SCHLAG- UND STOSSFEST
- FLACHES KOMPOSITPROFIL SENKT DEN MATERIALBEDARF BEI DER VERSPACHTELUNG
- AUF HANDLICHER ROLLE

### SUPER-FLEX GELENKSCHIENE

FÜR SCHARFE INNEN- /  
AUSSENKANTEN UND  
OPTIMALE FLEXIBILITÄT.

### PATENTIERTES KOMPOSIT MATERIAL

FÜR STARKE, HALTBARE UND  
WIDERSTANDSFÄHIGE ECKEN  
UND KANTEN.

### DIAMANT-GEPRÄGTE PAPIERKANTEN

FÜR OPTIMALE VERBINDUNG  
MIT SPACHELMASSE UND  
SCHNELLE TROCKNUNG.

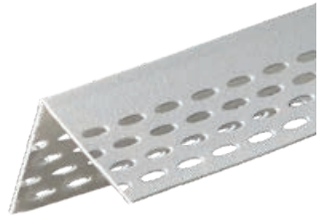
# STRAIT-FLEX



## STRAIT-FLEX® MID-FLEX 300

### VORTEILE:

- Alle Innen- und Außenkanten
- Perfekte Anpassung an alle Winkelstellungen durch Super-Flex Gelenkschiene und extreme Beweglichkeit des Profils
- Breite Wangen decken Spalten und unregelmäßige Abschlüsse sauber ab
- 76mm x 30,5m Rolle, 10 St/Karton



## STRAIT-FLEX® UNO-BEAD

### VORTEILE:

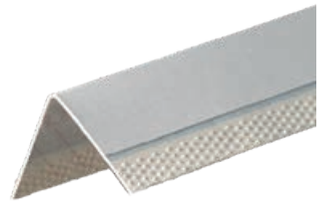
- Extrem strapazierfähiges Eckschutzprofil von der Rolle
- Alle Innen- und Außenkanten
- Perfekte Anpassung an alle Winkelstellungen durch Super-Flex Gelenkschiene und extremer Beweglichkeit des Profils
- 57mm x 30,5m Rolle, 12 St/Karton



## STRAIT-FLEX® WET-FLEX 300

### VORTEILE:

- Wasseraktiviert, selbstklebend
- Minimiert den Verbrauch von Spachtelmassen
- Alle Innen- und Außenkanten
- Perfekte Anpassung an alle Winkelstellungen durch Super-Flex Gelenkschiene und extreme Beweglichkeit des Profils
- 76mm x 30,5m Rolle, 8 St/Karton



## STRAIT-FLEX® PERFECT 90

### VORTEILE:

- Perfekte Innenkanten
- Minimiert den Verbrauch von Spachtelmassen
- Breite Wangen decken Spalten und unregelmäßige Abschlüsse sauber ab
- 52mm x 30,5m Rolle, 2x6 St/Karton

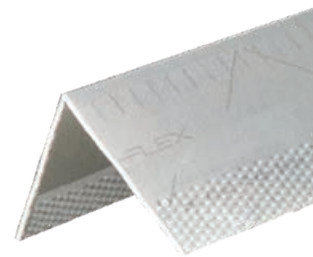


## STRAIT-FLEX® ARCH-FLEX

### VORTEILE:

- Perfekte Winkel an Kanten und Rundbögen
- Extrem schlag- und stoßfest
- Breite Wangen decken Spalten und unregelmäßige Abschlüsse sauber ab
- 86mm x 30m Rolle, 12 St/Karton

# PERFEKTES FINISH VON DER ROLLE



## STRAIT-FLEX® WIDE-FLEX 400

### VORTEILE:

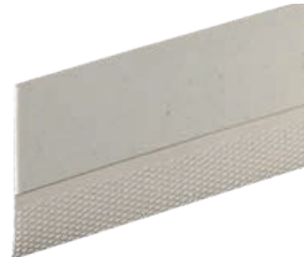
- Alle Innen- und Außenkanten
- Extra breite Wangen decken Spalten und unregelmäßige Abschlüsse sauber ab
- Perfekte Anpassung an alle Winkelstellungen durch Super-Flex Gelenkschiene und extreme Beweglichkeit des Profils
- 102mm x 30,5m Rolle, 7 St/Karton



## STRAIT-FLEX® L-BEAD

### VORTEILE:

- Extrem strapazierfähiges L-Bead/Trim von der Rolle
- Perfekt angepasst für Gipskartonplatten
- Abschließende Spachtelschicht kann sofort aufgetragen werden
- 57mm x 30,5m Rolle, 12 St/Karton



## STRAIT-FLEX® EDGE TAPE

### VORTEILE:

- Perfekte Anschlüsse an Fenster oder andere Wandabschlüsse
- 51mm x 30,5m Rolle, 12 St/Karton



## STRAIT-FLEX® BUTT-TAPE 200"

### VORTEILE:

- Extrem strapazierfähiger Fugendekstreifen von der Rolle. Bis zu 10 mal stärker als Papierdeckstreifen
- Für Gipskarton-Fugen
- Schnell und rationell montiert mit 50% niedrigerem Spachtelmassen-Verbrauch
- 52mm x 61m Rolle, 12 St/Karton



## STRAIT-FLEX® ROLL-PATCH

### VORTEILE:

- Für Reparaturen in Gipsplatten
- Deckt sogar Löcher und größere Risse perfekt ab
- Auch für V-Fugen zwischen Betonfertigteilen und Übergängen zwischen Putz und Beton
- Rollenformat - immer die richtige Länge
- 28cm x 6,1m Rolle, 6 St/Karton

# STRAIT-FLEX



## STRAIT-FLEX® PIPE PATCH

Gestanztes Patch in zwei Varianten passend für 1/2" und 3/4" Rohre. Zerfranst nicht beim schleifen

### VORTEILE:

- Korrigiert Ausschnitte, die zu groß gemacht wurden
- Pipe-Patch wird beim Schleifen nicht zerfranst
- Einfache Installation mit den gängigsten Spachtelmassen
- 1/2" = 73mm Durchmesser Aussen, 13mm Durchmesser Innen
- 3/4" = 73mm Durchmesser Aussen, 19mm Durchmesser Innen
- 100 Stück pro Beutel



## STRAIT-FLEX® ULTRA PATCH

Schnelle und einfache Reparatur von Schäden in Trockenbauwänden.

### VORTEILE:

- Besser als Metall-Patches
- Schnelle Reparatur - korrigiert Ausschnitte, die zu groß gemacht wurden
- Wirtschaftlichste und dauerhaft Art, im Trockenbau zu reparieren.
- Einfache Installation mit den gängigsten Spachtelmassen
- Größe: 15,2 cm. Repariert Löcher mit Durchmesser von bis zu 7,5 cm
- 10 Stück pro Beutel



# DER HAMMERTEST

In unserem Labor testen wir die Alltagstauglichkeit verschiedener Eckschutzsysteme durch einen Hammertest, bei dem ein Hammerschlag auf die fertige Ecke ausgeübt wird. Die Ecke wird nach Empfehlung des Herstellers aufgebaut und der Hammer sitzt auf einem mechanischem Arm, um gerechte und korrekte Testverhältnisse garantieren zu können.

Der ganze Test ist auf <http://www.scandipaint.de/eckschutzprofile> zu finden und zeigt deutliche Unterschiede zwischen den verschiedenen Eckschutzsystemen. Z.B. zeigt sich bei unserem STRAIT-FLEX System, dass nur die aussenliegende Spachtelschicht abplatzt, während die Eckschutzschiene aber den Einschlag unversehrt überlebt. Bei herkömmlichen Metalleckschutzschienen wird aber die Schiene komplett zerstört und kann nicht mehr repariert werden.



**HERKÖMMLICHE METALL-  
ECKSCHUTZSCHIENE**



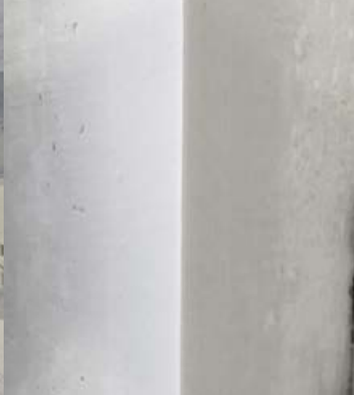
**STRAIT-FLEX  
ECKSCHUTZSCHIENE**

# VERBRAUCH STRAIT-FLEX

ECKSCHUTZSCHIENE	SPACHEL- MASSENVER- BRAUCH PRO 100 M	PROFILAUFBAU X IN DARSTELLUNG
<b>KOMPOSIT ECKSCHUTZSCHIENE ROLLE</b>  STRAIT-FLEX Mid-Flex 300	24,6 Liter / 100 m 0,25 Liter / 1 m	1,2 mm 
<b>METALL- ECKSCHUTZSCHIENE</b>  Meist verkauftes Konkurrenz- produkt aus Metal	63,78 Liter / 100 m 0,65 Liter / 1 m	3,1 mm 
<b>PLASTIK- ECKSCHUTZSCHIENE</b>  Standard Konkurrenzprodukt aus Plastik	76,69 Liter / 100 m 0,77 Liter / 1 m	3,6 mm 



**STRAIT-FLEX®**



# DELTEC TACKY PAPER PRÄZISIONSTAPE



MEHR INFO



# DELTEC KLEBEBÄNDER

## DIE AM SCHNELLSTEN WACHSENDE KLEBEBAND-MARKE IN DEN BENELUX-LÄNDERN IST JETZT IN DEUTSCHLAND VERFÜGBAR

Das bewährte Konzept basiert auf höchster Qualität der Klebebänder, speziell für Ihre Kunden mit optimalen Resultaten und 100%-iger Effizienz in ihrem Lager. Wir haben eine klare Produktauswahl, das immer die besten Ergebnisse erzielt und für absolute Kundenzufriedenheit für alle Anwendungen sorgt.

Deltec Original Gold, Deltec Sensitive und Deltec 60 decken zu 99% aller Farbarbeiten ab! Es ist wirklich sehr einfach.

## SIE ARBEITEN ORDENTLICH UND PROFESSIONELL

Unterschiedliche Oberflächen abzudecken ist Teil einer guten professionellen Vorbereitung.

Sowohl für große als auch für kleine Flächen, für den Innen- und Außenbereich, haben wir verschiedene Bezugsmaterialien, Folien und Abdeckungen im Sortiment. Auf diese Weise fangen Sie Ihre Malerarbeiten immer sehr gut vorbereitet an.



## SELBSTKLEBENDES ABDECKPAPIER

### VIELSEITIGER EINSATZ VON ABDECKPAPIER

#### VORTEILE:

- Klebefolie zum Schutz verschiedener Oberflächen
- 40 Gramm Papier
- Mit wasserabweisender Beschichtung
- Leicht anwendbar in Kombination mit Abdeckband
- Abmessungen 15-30 – 50 cm x 100 m

DELTEC <sup>®</sup> A PRO KNOWS PAINTER	ORIGINAL GOLD	SENSITIVE	EXTREME	60
	DELTEC MASKING TAPE	DELTEC MASKING TAPE	DELTEC MASKING TAPE	DELTEC MASKING TAPE
INNEN	✓	✓	✓	✓
AUSSEN	✓		✓	
KEIN KANTENUNTERVERLAUF	✓	✓	✓	
EMPFINDLICHE OBERFLÄCHEN		✓		
FEUCHTE OBERFLÄCHEN			✓	
GROBE OBERFLÄCHEN			✓	
KEINE KLEBERRÜCKSTÄNDE BIS	6 MONATE	4 MONATE	4 MONATE	24 STUNDEN



## DELTEC MASKING TAPE ORIGINAL GOLD

### DER ABSOLUTE GEWINNER FÜR DIE MEISTEN KANTEN

#### VORTEILE:

- spezielles Washi Masking Tape für sehr scharfe Linien / Kanten
- Reinigung bis zu 6 Monate nach Gebrauch möglich
- hinterlässt keine Klebstoffrückstände
- beständig gegen UV-Strahlung
- geeignet für innen und außen
- Abmessungen 18-48 mm x 50 m



## DELTEC MASKING TAPE SENSITIVE

### DAS KLEBEBAND FÜR EMPFINDLICHE OBERFLÄCHEN

#### VORTEILE:

- Spezielles Washi Masking Tape für Anwendungen entwickelt auf zerbrechlichen Oberflächen wie frische Farbe, Scheuerleisten und Tapeten
- Für sehr scharfe Linien / Kanten
- Reinigung bis zu 4 Monate nach Gebrauch möglich
- Hinterlässt keine Klebstoffrückstände
- Geeignet für Innen
- Abmessungen 18-48 mm x 50 m



## DELTEC MASKING TAPE EXTREME

### DAS BAND FÜR RAUE UND LEICHT FEUCHTE UNTERGRÜNDE

#### VORTEILE:

- spezielles faserverstärktes Washi Masking Tape
- Extra stark und auch für raue und feuchte Untergründe geeignet
- ausgezeichnete Wasser- und Feuchtigkeitsbeständigkeit, spezielle Imprägnierung - für sehr scharfe Linien / Kanten
- Reinigung bis zu 4 Monate nach Gebrauch möglich
- hinterlässt keine Klebstoffrückstände
- beständig gegen UV-Strahlung
- geeignet für innen und außen
- Abmessungen 18-48 mm x 50 m



## DELTEC MASKING TAPE 60

### DAS UNIVERSALBAND FÜR SCHNELLES UND STÖRUNGSFREIES ARBEITEN

#### VORTEILE:

- Papierabdeckband
- Ausgerüstet mit einer doppelten Lateximprägnierung
- Wasserabweisend und extra stark
- Reinigung bis zu 24 Stunden nach Gebrauch möglich
- Hinterlässt keine Klebstoffrückstände
- Geeignet für innen und außen
- Abmessungen 18-48 mm x 50 m

# WERKZEUG

MEHR INFO



# PERFEKTE OBERFLÄCHEN SET

ADAPTER  
TELESKOP

ROLLSPACHTEL ROLLE  
8 & 22 CM



TELESKOPSTANGE  
2 X 0,7 M

SCANDISPACHTEL  
JOINT MIT BIT 15 CM

SCANDISPACHTEL ERGO 24CM, 40CM, 65CM

# STRAIT-FLEX ZUBEHÖR



## STRAIT-FLEX® OUTSIDE ROLLER 300

Außenkantenroller 90°

### VORTEILE:

- Große Zeitersparnis
- Ergonomische Arbeitshaltung und Handhabung
- Besonders strapazierbares Material
- Made in USA



## STRAIT-FLEX® INSIDE ROLLER

Innenkantenroller 90°

### VORTEILE:

- Große Zeitersparnis
- Ergonomische Arbeitshaltung und Handhabung
- Besonders strapazierbares Material
- Made in USA



## STRAIT-FLEX® WET-STICK ROLLER

Roller für Wet-Flex 300

### VORTEILE:

- Speziell für Wet-Flex 300
- Große Zeitersparnis
- Ergonomische Arbeitshaltung und Handhabung
- Besonders strapazierbares Material
- Made in USA



## STRAIT-FLEX® EXTENSION "MR LONGARM"

Verlängerungsstange mit ergonomischem rutschfesten Griff

### VORTEILE:

- Eloxierter Aluminium tri-oval Schieber dreht sich nicht und widersteht Rost
- Stabiles Metallgewinde passend für alle Werkzeuge
- Sichere Druckknopf-Verriegelung



## SCANDIPAIN KANTENROLLERSET

### DAS KOMPLETTE SET VON SCANDIPAIN

Zum rationellen, schnellen und effektiven montieren der Strait-Flex Produkte. Im Set enthalten sind ein Außenkantenroller 90°, der Innenkantenroller 90° und der Flex Roller für offene Winkel aller Stellungen.

### VORTEILE:

- Große Zeitersparnis
- Ergonomische Arbeitshaltung und Handhabung
- Robuste Konstruktion



## STRAIT-FLEX® MUD-PRO 2

### SCHNELLSTER UND SAUBERSTER MATERIALAUFLEGER

Hochwertiger, aus Edelstahl gefertigter Materialaufleger. Mit multifunktionellem Design spart er kostbare Arbeitszeit durch effektiven Auflegemechanismus & rationelle Arbeitsart. Tägliche Reinigung entfällt durch das einzigartige No Clean Up Design.

### VORTEILE:

- Edelstahl-Konstruktion für eine lange Lebensdauer.
- Großer Behälter - Große Zeitersparnis
- Funktioniert mit allen Produkten: Innen und außen 90° cornerbeads, Bull-Nose cornerbeads und Flex-Bändern



# WERKZEUG



## SCANDIPAINT SCANDISPACHTEL ERGO

### MEHR ERGONOMIE GEHT NICHT

Flächenspachtel Scandispachtel Ergo - das update unseres Klassikers. Schont den Daumen beim täglichen Spachteln. Bessere und mühelose Kraftübertragung dank neuem Griff. Sehr flexible Klinge aus 0,3 mm Edelstahl. Optimal zum Glätten von Putz oder Spachtel. Kleinere Breiten für dekorative Techniken.  
Breiten: 24cm, 40cm, 65cm, 90cm, 110cm

### VORTEILE:

- Glättung von Spachtelmassen
- Mit Teleskopstange, verlängerbarer Griff
- Abgerundete Ecken
- Biegsame Klinge



## SCANDIPAINT SCANDISPACHTEL JOINT

### PREMIUM FUGENSPACHTEL MIT SCHRAUBENZIEHER

1,5 cm breiter premium Fugenspachtel mit integriertem Schraubenzieher. Aus bestem Edelstahl mit sehr ergonomischem Griff.  
Breite: 1,5cm

### VORTEILE:

- Extrem Hochwertig
- Ergonomisch und mit handlichem Griff mit integriertem Schraubenzieher



## UNIVERSAL TELESKOPSTANGE

### VERLÄNGERUNGSSTAB FÜR FLÄCHENSPACHTEL SCANDISPACHTEL ERGO

Verlängerungsstab für LED KONTROLLEUCHE, Flächenspachtel SCANDISPACHTEL ERGO mit Adapter und andere sWerkzeug. Stabile Aluminium- Fiberglas-Verlängerung. Besonders geeignet für Arbeiten an hohen Wandbereichen oder Decken.  
Längen: 2x1m, 2x2m

### VORTEILE:

- Ergonomisches Spachteln von hohen Decken und Wänden
- Zeit- und Kraftsparend



## SCANDIPAINT ROLLSPACHTEL ROLLE

### DIE PERFEKTE ROLLSPACHTEL ROLLE

Die kräftig steigenden Verkaufszahlen von Rollspachtelmassen, zeigen, dass der Markt ergonomischere und effektivere Produkte haben will. Gerade bei Projekten, die zum Rüsten der Airlessanlagen zu klein sind oder auch auf engeren Flächen, haben sich die Rollspachtelmassen durchgesetzt. Zu diesen Produkten haben wir eine, besonders auf Rollspachtel abgestimmte Rolle weiterentwickelt, die Rollspachtel Rolle.  
Breite 8 & 22 cm

### VORTEILE:

- Perfekter Auftrag mit der Rolle
- Große Zeitersparnis durch mehr Material auf der Rolle
- Speziell auf unsere Produkte abgestimmt



## SCANDIPAINT SCANDISPACHTEL

### KRAFTSPAREND UND PRÄZISE

Flächenspachtel Scandispachtel, mit sehr flexibler Klinge aus 0,3 mm Edelstahl. Optimal zum Glätten von Putz oder Spachtel. Kleinere Breiten für dekorative Techniken.  
Breiten: 25cm, 45cm, 60cm, 80cm

### VORTEILE:

- Glättung von Spachtelmassen
- Mit Teleskopstange, verlängerbarer Griff
- Abgerundete Ecken
- Biegsame Klinge



## ERGO ADAPTER FÜR TELESKOPSTAB

SCANDIPAINT SCANDISPACHTEL ERGO ADAPTER FÜR TELESKOPSTAB Adapter für den SCANDISPACHTEL ERGO SPACHTEL für Teleskopstab.

### VORTEILE:

- Extrem Hochwertig
- Alle Winkelstellungen
- Speziell auf unsere SCANDISPACHTEL ERGO abgestimmt

Der Spachtel kann in der Halterung in verschiedenen Winkelstellungen befestigt werden für optimale Ergonomie.



## SCANDIPAINT SCANDISPACHTEL MIT ZAHNUNG

### KRAFTSPAREND UND PRÄZISE

Flächenspachtel Scandispachtel mit Zahnung, mit flexibler Klinge aus Edelstahl. Optimal zum Glätten von Spachtel und zum Einbetten vom Spachtelvlies.  
Breite: 60cm

### VORTEILE:

- Abgerundete Ecken
- Biegsame Klinge
- Beständigkeit und hohe Güte der mit PVC-Gegenstück ausgestatteten Bi-Flex Klinge



## ANZA SCHWEDENSPACHTEL

### KLASSISCHER SCHWEDENSPACHTEL

Extrem hochwertiger Schwedenspachtel mit flexibler Klinge aus Edelstahl. Optimal zum Glätten von Putz oder Spachtel. Kleinere Breiten für dekorative Techniken.  
Breiten: 15cm, 25cm, 45cm, 60cm

### VORTEILE:

- Extrem Hochwertig
- Ergonomisch und mit handlichem Griff
- Glättung von Spachtelmassen
- Biegsame Klinge



## TELESKOPSTANGE

### VERLÄNGERUNGSSTAB FÜR FLÄCHENSPACHTEL SCANDISPACHTEL

Verlängerungsstab für Flächenspachtel Scandispachtel. Optimal angepasste Werkzeugaufnahme für alle Scandispachtel-Spachtelgrößen. Stabile Aluminium- Fiberglas-Verlängerung. Besonders geeignet für Arbeiten an hohen Wandbereichen oder Decken.  
Längen: 2x1m, 2x2m

### VORTEILE:

- Ergonomisches Spachteln von hohen Decken und Wänden
- Zeit- und Kraftsparend



## ANZA SCHWEDENSPACHTEL MIT GUMMILIPPE

### SCHWEDENSPACHTEL MIT GUMMILIPPE

Klassischer sehr hochwertiger Schwedenspachtel mit Gummilippe. Optimal zum Glätten von Gewebe und zum Einbetten vom Spachtelvlies.  
Breite: 25cm

### VORTEILE:

- Extrem Hochwertig
- Ergonomisch und mit handlichem Griff

# WERKZEUG



## AKKU LED KONTROLLEUCHE

### SPEZIALLEUCHE MIT LED LEUCHTEN

Akku Spezialleuchte mit drei Spezial LED-Leuchten und extrem schmalen Winkel, zum Kontrollieren der gespachtelten Oberflächen. Der perfekte Helfer, wenn perfekte Flächen erwünscht sind.

### VORTEILE:

- LED
- Akku
- Sehr schmaler Strahlwinkel



## SCANDIPAINTE FLÄCHENSCHLEIFER-SET FEIN

### IDEALES SCHLEIFEN VON FLÄCHEN

Spezial Flächenschleifer mit Schleifpad, zum perfekten Schleifen von Flächen. Das Set besteht aus dem Halter mit Schleifpad und der Alu-Teleskopstange.

Zubehör:

Flächenschleifer Schleif-Pads Fein 3St./VE  
Flächenschleifer für Alu-Teleskopstange 1St./VE

### VORTEILE:

- Staubfreies Arbeiten
- Ergonomisches Arbeiten
- Zeitsparend



## SCANDIPAINTE ECKSCHLEIFER-SET FEIN

### IDEALES SCHLEIFEN VON ECKEN

Spezial Eckschleifer mit zwei 90° Schleifpads, zum perfekten Schleifen von Ecken. Das Set besteht aus dem Halter mit zwei 90° Schleifpads und der Alu-Teleskopstange.

Zubehör:

Eckschleifer Schleif-Pads Fein 2St./VE  
Eckschleifer für Alu-Teleskopstange 1St./VE

### VORTEILE:

- Staubfreies Arbeiten
- Ergonomisches Arbeiten
- Zeitsparend



## UNIVERSAL STAUBSAUGERSCHLAUCH

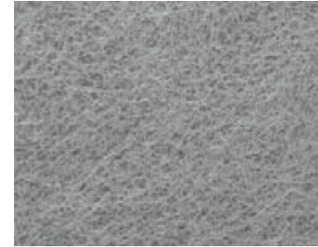
### UNIVERSELLER STAUBSAUGER-SCHLAUCH

Universeller Staubsaugerschlauch, zum sauberen Arbeiten mit dem SCANDIPAINTE ECKSCHLEIFER-SET System. Der Schlauch passt auf fast alle gängigen Industriestaubsauger.  
Länge: 5m

### VORTEILE:

- Staubfreies Arbeiten
- Ergonomisches Arbeiten
- Zeitsparend

# VLIES & ARMIERUNG



## SCANDIPAINTE SPACHTELVLIES

### SPEZIELL ABGESTIMMTE SPACHTELVLIES

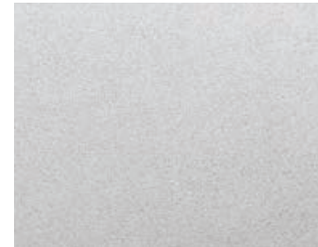
SCANDIPAINTE Spachtelvlies dient zur Armierung von Anstrichsystemen bei Putzoberflächenrissen, Putz, Beton der Rissart A.1 entsprechend der Klassifizierung im BFS Merkblatt Nr. 19. Die Technik „Armieren statt Mehrfachspachteln“ erlaubt das Glätten rauer Untergründe wie Glasgewebetapete oder Buntsteinputz in einem Arbeitsgang.

SCANDIPAINTE Spachtelvlies ist durch den Einsatz eines speziellen Bindemittels wasser- und wetterfest, chemikalien- und ver-

rottungsbeständig. SCANDIPAINTE Spachtelvlies ist normal entflammbar und entspricht der Brandstoffklasse B2 nach DIN 4102. SCANDIPAINTE Spachtelvlies ist LGA-schadstoffgeprüft.

### VORTEILE:

- Sehr gute Arbeitseigenschaften
- Speziell auf unsere Spachtelmassen abgestimmt
- Innen und außen einsetzbar



## SCANDIPAINTE 6000AP

### HOCHWERTIGES PIGMENTIERTES WASSERAKTIVIERTES VLIES

SCANDIPAINTE TG 6000AP Nonwoven-Qualität ist ein vorpigmentiertes wasseraktiviertes Glassvlies und erleichtert die Verarbeitung, deckt den Untergrund ab und reduziert den Verbrauch von Farbe.

Wasseraktivierbares weiß pigmentiertes Vlies mit gleichmäßiger, hochwertiger Spezialappretur auf Stärkebasis für den stark beanspruchten und anspruchsvollen Innenbereich.

Nicht brennbarer Baustoff nach DIN 4102.

Unquellbar, daher dimensionsstabil, schiebe- und verrüttlungsfest. Kleinere Risse im Innenbereich können überbrückt werden.

### VORTEILE:

- Wasseraktiviert
- Sehr gute Arbeitseigenschaften
- Sehr dimensionsstabil



## SCANDIPAINTE PAPIER-FUGENDECKSTREIFEN

### DER PROFI FUGENDECKSTREIFEN

SCANDIPAINTE Papier-Fugendekstreifen dienen zur Überbrückung von Fugen im Trockenausbau bei Gipskarton- oder Holzfasertafeln.

SCANDIPAINTE Papier-Fugendekstreifen sind Fugenbänder aus Zellulosefasern. Nur innen einsetzbar.

### VORTEILE:

- Sehr gute Arbeitseigenschaften
- Speziell auf unsere Spachtelmassen abgestimmt
- Innenbereich

# WIPES



MEHR INFO



# WIPES FÜR ALLE FÄLLE

## DIE INNOVATIVSTEN WIPES

SCANDIPAINT Wipes sind Gebrauchsfertige Reinigungstücher aus der Dose zum schnellen und einfachen Reinigen von Händen, Werkzeugen, Maschinen und diversen anderen Oberflächen. Die perfekte Ergänzung in jeder Werkzeugkiste zum schnellen, rationalen und effektiven Reinigen in der Werkstatt und Unterwegs. Probieren Sie unsere Helden aus!

## REZEPTUREN & UMWELT

SCANDIPAINT WIPES werden in Schweden entwickelt, getestet und unter strengem Umwelt- und Qualitätsmanagement hergestellt. Kein Import, kein Pfusch. Die Rezepturen sind speziell auf professionelle Verbraucher abgestimmt und für den damit verbundenen Einsatzbereich optimiert.

## MIT QUALITÄT ZUM ERFOLG

Bei SCANDIPAINT akzeptieren wir nicht ein "sehr zufrieden", wir möchten, dass unsere Kunden "begeistert" sind. Dies gilt für alle unsere Produkte, die immer auf Profi-Niveau sind.

## CLEVERE CHEMIE & UMWELT

Wussten Sie, dass Wipes in Europa den selben Regeln unterliegen wie z.B. Kosmetika? Neben der Einhaltung der aktuellen Gesetzgebung und den "Kosmetikstandards" unterziehen wir alle unsere Wipes einem unabhängigen Dermatologietest bei externem Partner. Dies minimiert das Risiko allergischer Reaktionen und Reizungen bei der Verwendung unserer Produkte.

Von der Produktion und dem Transport bis zur Entsorgung sind wir uns unserer Umweltverantwortung bewusst. Unsere Herstellung arbeitet nach einem Umweltmanagementsystem und die in unseren Tüchern verwendeten flüssigen Formeln sind biologisch abbaubar.

## WIPES FÜR ALLE FÄLLE

Unter der Marke SCANDIPAINT vertreiben wir Heute 6 verschiedene Basisprodukte. In unserer Herstellung arbeiten wir aber mit mehr als 60 verschiedenen Tüchern und einer Vielzahl verschiedener Chemieeinstellungen. Deshalb haben wir die Möglichkeit für jeden Kunden mit besonderen Bedürfnissen ein auf ihn zugeschnittenes Produkt zu designen. Auch Verpackungen können auf Kundenbedürfnisse hin angepasst werden!

Fragen Sie uns nach einem Tuch für genau Ihren Einsatzbereich.

## DURCHDACHTE VERPACKUNG

Für jedes Produkt, wählen wir eine Verpackungsgröße, die genau die richtige Größe hat um das gewählte Tuch zu beherbergen und dem Verwendungszweck angepasst zu sein. Folienversiegelungen halten das Produkt über die angegebene Haltbarkeit von 3 Jahren hinaus frisch und feucht. Unsere smarten Clip-Down-Deckel halten es im täglichen Gebrauch frisch.



# DESINFEKTIONS WIPES 2-IN-1



## 2-IN-1 DESINFEKTION GEGEN BAKTERIEN UND VIREN FÜR HÄNDE & OBERFLÄCHEN. ENTHÄLT ALOE-VERA.

### ÜBER DAS PRODUKT

#### 2-IN-1 DESINFEKTION

Für Hände und Oberflächen im handlichen Format, samtweich mit angenehmen Duft. Der ideale Begleiter für hygienische Sauberkeit unterwegs. Gebrauchsfertig, gute Hautverträglichkeit und breites Wirkungsspektrum ohne einen strengen Nachgeruch zu hinterlassen. Enthält keinen Alkohol.

### VERARBEITUNGSHINWEISE

Sehr stark verschmutzte Hände, wie auch Flächen vor der Desinfektion reinigen. Zur Hand- und Oberflächendesinfektion die trockene Fläche vollständig benetzen und gegebenenfalls mit einem zweiten Tuch nachwischen. Die Fläche muss während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden. Optimale Wirkung ist nach ca. 5 Minuten erreicht.

### VORTEILE:

- Effektiv gegen Bakterien und Viren
- Gute Hautverträglichkeit
- Ohne einen strengen Nachgeruch
- Enthält keinen Alkohol
- Enthält Aloe-Vera

# SCANDIPAIN WIPES



## SCANDIPAIN PAINTER'S WIPES

### DER KLASSIKER

Gebrauchsfertige Reinigungstücher zum schnellen und einfachen Reinigen von Händen, Werkzeugen, Maschinen und diversen anderen Oberflächen. Die perfekte Ergänzung in jeder Werkzeugkiste zum schnellen, rationellen und effektiven Reinigen in der Werkstatt und unterwegs.

### VORTEILE:

- Einfach zu benutzen
- Entfernt Farbe, Tinte, Fett, Öl, Leim, Schmutz & Kleber
- Auf Zitrusbasis anstelle von ätzenden Chemikalien
- Spendet Händen Feuchtigkeit mit Aloe Vera und Vitamin A & E
- Frischer Duft



## SCANDIPAIN PRE-PAINT WIPES

### SCHNELLES UND EINFACHES CHEMISCHES MATTIEREN

Gebrauchsfertige Tücher zur gründlichen Vorbehandlung stark verschmutzter Untergründe durch Nikotin, Fett und Ruß. Macht alle alten Untergründe (z.B. Lacke) durch Oberflächenverseifung sauber, griffig, matt und tragfähig für den Neuanstrich. Die perfekte Oberflächenvorbereitung für Maler- und Lackierarbeiten.

### VORTEILE:

- Die perfekte Oberflächenvorbereitung für Maler, Reparatur- und Lackierarbeiten.
- Speziell entwickelt, um Farbe und Lack optimale Haftung an alten, beschichteten Oberflächen zu gewährleisten
- Entfernt Schmutz, Fett, Ruß, Rauchflecken, Lebensmittelflecken, Absatzstriche, Farbstifte, alte Tapetenkleister und Wachs von lackiertem Holz, Metall



## SCANDIPAIN GRAFFITI WIPES

### REINIGT & ENTFERNT GRAFFITI

Revolutionierende, gebrauchsfertige Reinigungstücher zum schnellen und einfachen Entfernen von Graffiti auf diversen glatten Oberflächen. Graffiti Wipes kombinieren eine hocheffektive Formel höchster Qualität mit einem saugfähigen, aber nicht schleifenden Vlies.

### VORTEILE:

- Einfach zu benutzen
- Entfernt Graffiti schnell und einfach
- Anstelle von ätzenden Chemikalien
- Schleift nicht
- Kosteneffektiv
- Frischer Duft



## SCANDIPAIN INDUSTRIAL WIPES

### DER KRAFTVOLLE POWERAKT

Gebrauchsfertige strukturierte Reinigungstücher zum schnellen und einfachen Reinigen von Händen, Werkzeugen, Maschinen und diversen anderen Oberflächen von Fett, Farbe, Grafit, Öl, Teer, Schmutz und Grasflecken. Die perfekte Ergänzung in jeder Werkzeugkiste zum schnellen, rationellen und effektiven Reinigen in der Werkstatt und unterwegs.

### VORTEILE:

- Besonders kraftvoll
- Strukturierte Reinigungstücher
- Für hartnäckigen Schmutz
- Einfach zu benutzen
- Entfernt Fett, Farbe, Grafit, Öl, Teer, Schmutz und Grasflecken
- Frischer Duft

# WHITEBOARD WIPES



## 50 WHITEBOARD REINIGUNGSTÜCHER ZUM ENTFERNEN VON MARKERN.

### ÜBER DAS PRODUKT

### REINIGUNGSTÜCHER ZUM ENTFERNEN VON MARKERN

Gebrauchsfertige, alkoholfreie Whiteboard Reinigungstücher zum schnellen und einfachen Entfernen von Whiteboard Markern auf allen herkömmlichen Whiteboards.

### VERARBEITUNGSHINWEISE

Kein Wasser erforderlich. Ideal für Büros, Schulen, Schulungs- und Konferenzräume. Wenn das Tuch trocken und schmutzig ist, nehmen Sie ein Neues. Schließen Sie den Deckel nach Gebrauch, um das Austrocknen zu verhindern. Vor dem Gebrauch auf unüblichen Flächen immer auf kleiner Fläche testen.

### VORTEILE:

- Schnelles und einfaches Entfernen von Whiteboard Markern
- Gute Hautverträglichkeit
- Ohne strengen Nachgeruch
- Enthält keinen Alkohol
- Enthält Aloe-Vera

# GRUNDIEREN & ISOLIEREN

MEHR INFO



# GRUNDIEREN & ISOLIEREN



## SCANDIPAIN CLASSICMATT ELF

### ERSTE HILFE BEI PROBLEMATISCHEN UNTERGRÜNDEN

Stumpfmatte Innenrenovierfarbe mit hervorragender Isolierwirkung auf Nikotin-, Brand- und ausgetrockneten Wasserflecken.  
12,5L Gebinde oval (32 St./Palette)

### VORTEILE:

- Frei von foggingaktiven Substanzen
- Komfortable Verarbeitung
- Hohes Deckvermögen
- Diffusionsoffen
- Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei



## SCANDIPAIN HYDRO GRUND LF

### EGALISIERENDES GRUNDIERMITTEL

Verarbeitungsfertiges, transparent auf-trocknendes Grundiermittel auf Acrylbasis für außen und innen.  
Egalisiert das Saugvermögen von grobporigen, unterschiedlich saugenden Untergründen und verfestigt alte, an der Oberfläche sandende Innen- und Außenputze. Lösemittelfrei, geruchsarm, wetterbeständig.  
10L Gebinde (60 St./Palette)

### VORTEILE:

- Leicht zu verarbeiten
- Transparent, wenn trocken
- Gebrauchsfertig (kein Anrühren am Bau)
- Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei



## SCANDIPAIN GRUNDIERWEISS WP

### QUARZFREIER, WÄSSRIGER HAFTVERMITTLER

Für haftvermittelnde, deckende Grundanstriche auf nicht oder schwach saugenden Untergründen vor nachfolgenden SCANDIPAIN Spachtelmassen und Innenfarben. Geeignete Untergründe sind feste, tragfähige, nicht bzw. schwach saugende Putze nach DIN EN 998, insbesondere auch auf Putzen der Mörtelgruppen P IV und P V sowie tragfähige, nicht bzw. schwach saugfähige Altbeschichtungen, Beton, Gipskarton etc. Nicht geeignet für nachfolgende Silikatfarben.

12,5L Gebinde oval (32 St./Palette)

### VORTEILE:

- Haftvermittelnd
- Weißpigmentiert
- Quarzfrei
- Innen und Außen
- Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei



# MIT GUTEM GEWISSEN – DAS UMWELTZEICHEN SVANEN

Unser Konsum beeinflusst die Umwelt. Doch es gibt Produkte, die die Umwelt stärker schädigen als andere. Waren und Dienste, die mit dem Nordic Ecolabel (Nordischer Schwan) gekennzeichnet sind, gehören zu den umweltschonendsten, die Sie bekommen können.

Das Nordic Ecolabel hat eine Lebenszyklusperspektive und stellt hohe Umwelanforderungen, die ständig überprüft werden. Das erleichtert Verbrauchern die Wahl von besonders umweltschonenden Produkten. Es ist aber auch ein Instrument für Unternehmen, die an der Schaffung einer nachhaltigen Gesellschaft mitwirken möchten.

## UMWELT-, SICHERHEITS- UND GESUNDHEITSSCHUTZ

In der Produktion nehmen wir natürlich Umweltfragen sehr ernst. Wir sorgen dafür, dass unsere Produkte im Allgemeinen so umweltfreundlich wie möglich sind, vor allem für das Arbeitsumfeld der Maler und Dekorateur. Viele unserer Wandspachtelmassen finden Sie auf der Liste

empfohlener Produkte in der führenden Schwedischen Bau- und Umweltbroschüre. (Byggmiljöguiden) herausgegeben von Folksam. Wir waren das erste Unternehmen, welches Spachtelmassen (light fillers 1981) und Spritzspachtelmassen für Airless-Hochdruckspritzen (1990) auf den Markt gebracht haben und sich spürbar arbeitswissenschaftlich verbessert.

## WER STEHT HINTER DEM NORDIC ECOLABEL?

Im Herbst 1989 beschloss der Nordische Ministerrat die Einführung des Nordic Ecolabel (Nordischer Schwan), ein offizielles, gemeinsames Umweltzeichen für Skandinavien.

## WIE ERHÄLT EIN PRODUKT DAS NORDIC ECOLABEL?

Damit ein Produkt die Lizenz des Nordic Ecolabel erhält, muss es zu unseren 63 Produktbereichen zählen und alle Anforderungen erfüllen, die wir an den entsprechenden Produkttyp stellen.

# TAPEZIEREN UND KLEBEN



MEHR INFO



# SCANDIPAIN KLEBER



## SCANDIPAIN SCANDICOLL XTRA

### ARMIERUNGS-/GEWEBEKLEBER

Gebrauchsfertiger PVAC-verstärkter Dispersions-Gewebekleber. Zum Kleben von Glasgewebe, Vlies, Struktur- und Vinyltapeten mit Papierrückseite, kann auf den meisten Untergründen sowie Holzplatten, Gipsplatten, Putz und gestrichenen Flächen verwendet werden. Weiß, wenn trocken transparent. 15L Gebinde oval (40 St./Palette)

### VORTEILE:

- Extreme Klebkraft
- Leicht zu verarbeiten
- Transparent, wenn trocken
- Gebrauchsfertig (kein Anrühren am Bau)
- Lösemittel- und weichmacherfrei



## SCANDIPAIN SCANDICOLL RS NATURE

### RS-KLEBER MIT ÖKO LABEL "SVANEN"

Gebrauchsfertiger PVAC-verstärkter Dispersions-Gewebekleber zum Rollen oder Spritzen. Zum Kleben von Glasgewebe, Vlies, Struktur- und Vinyltapeten mit Papierrückseite, kann auf den meisten Untergründen sowie Holzplatten, Gipsplatten, Putz und gestrichenen Flächen verwendet werden. Weiß, wenn trocken transparent. 15L Gebinde oval (40 St./Palette)

### VORTEILE:

- Roll- und spritzbar
- Geeignet für Tapeziergeräte
- Leicht zu verarbeiten
- Transparent, wenn trocken
- Gebrauchsfertig (kein Anrühren am Bau)
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- ÖKO-Label „Svanen“



## SCANDIPAIN SCANDICOLL HYDRO

### SICHERHEIT FÜR FEUCHTRÄUME

Gebrauchsfertiger PVAC-verstärkter Dispersions-Gewebekleber für Feuchträume zum kleben von Glasgewebe, Vlies, Struktur- und Vinyltapeten mit Papier Rückseite, kann auf den meisten Untergründen, so wie Holzplatten, Gipsplatten, Putz und gemalte Flächen verwendet werden. Das Produkt eignet sich auch besonders gut bei der Verklebung von Materialien höherer Grammaturen. 15L Gebinde oval (32 St./Palette)

### VORTEILE:

- Geeignet für Feuchträume
- Leicht zu verarbeiten
- Gebrauchsfertig (kein Anrühren am Bau)
- Lösemittel- und weichmacherfrei



## SCANDIPAIN FERTIGKLEISTER

### KLEBEN STATT RÜHREN

Gebrauchsfertiger PVAC-verstärkter Dispersions-Spezialkleber. Zum Verkleben von Raufaser, Struktur-, Vinyl-, Vliestapeten und Wandbelägen auf Basis einer weichmacherfreien Kunststoffdispersion, an tragfähigen Decken- und Wandflächen. Weiß, wenn trocken transparent. 15L Gebinde oval (40 St./Palette)

### VORTEILE:

- Geeignet für Tapeziergeräte
- Leicht zu verarbeiten
- Transparent, wenn trocken
- Gebrauchsfertig (kein Anrühren am Bau)
- Lösemittel- und weichmacherfrei



## SCANDIPAIN TGX KLEISTER

### MODERNER TAPEZIERGERÄTE KLEISTER

Moderner granulatförmiger Pulverkleber auf Basis von modifizierter Stärkeether mit Additiven mit staubreduzierter Rezeptur. Zum Kleben von Raufaser, Renoviervlies, Armierungsvlies, Maler-Vlies und Raufasertapeten. Auch für schwere Wandbeläge inklusive Glasgewebe. 24 x 500g (576 St./Palette)

### VORTEILE:

- Geeignet für Tapeziergeräte
- Staubreduzierte Rezeptur
- Schnelllösliche und ergiebige Formel
- Sehr gute Klebkraft und Kantenhaftung auch auf schwierigen Untergründen
- Hohe Feuchtfestigkeit beim Überstreichen
- Für Tapeziergerät, Wandklebetechnik und Bürstenauftrag



## SCANDIPAIN NPX KLEISTER

### SICHERE KLEBKRAFT

Pulverkleber auf Basis von Methylcellulose, Additive und Kunstharzpulver für Sicherheit auf problematischen Neuputzflächen, Altputz und Gipskarton. Die sichere Klebkraft für die meisten Raufaser-Qualitäten, Renoviervlies und Armierungsvlies, Struktur- und Prägetapeten, Vinyl- und Textiltapeten, geprägte Vliestapeten und Glasfaser. 24 x 800g (576 St./Palette)

### VORTEILE:

- Staubreduzierte Rezeptur
- Geeignet für problematische Untergründe und auch Neuputzflächen
- Hohe Feuchtfestigkeit beim Überstreichen
- Hohe Anfangshaftung
- Gut korrigierbar
- Sichere Naht- und Kantenhaftung
- Für Tapeziergerät, Bürstenauftrag und Wandklebetechnik

	GEBINDEGRÖSSE	FÜR INNENBEREICH	FÜR FEUCHTRÄUME	ROLLEN	TAPEZIERGERÄT TAUGLICH	AIRLESS-TAUGLICH	VERBRAUCH ML / M <sup>2</sup>
SCANDICOLL XTRA	15 L	●		●			200-250
SCANDICOLL RS NATURE	15 L	●		●	●	●	150-200
SCANDICOLL HYDRO	15 L	●	●	●			200-250
FERTIGKLEISTER	15 L	●		●	●		150-200
NPX KLEISTER	800g	●		●	●		175-225
TGX KLEISTER	500g	●		●	●	●	175-225

# TIKKURILA

## FUNKTIONS- & INDUSTRIEPRODUKTE

### TIKKURILA IN DEUTSCHLAND

Seit mehr als 150 Jahren stellt Tikkurila professionellen und privaten Anwendern benutzerfreundliche und nachhaltige Lösungen für Oberflächenschutz zur Verfügung.

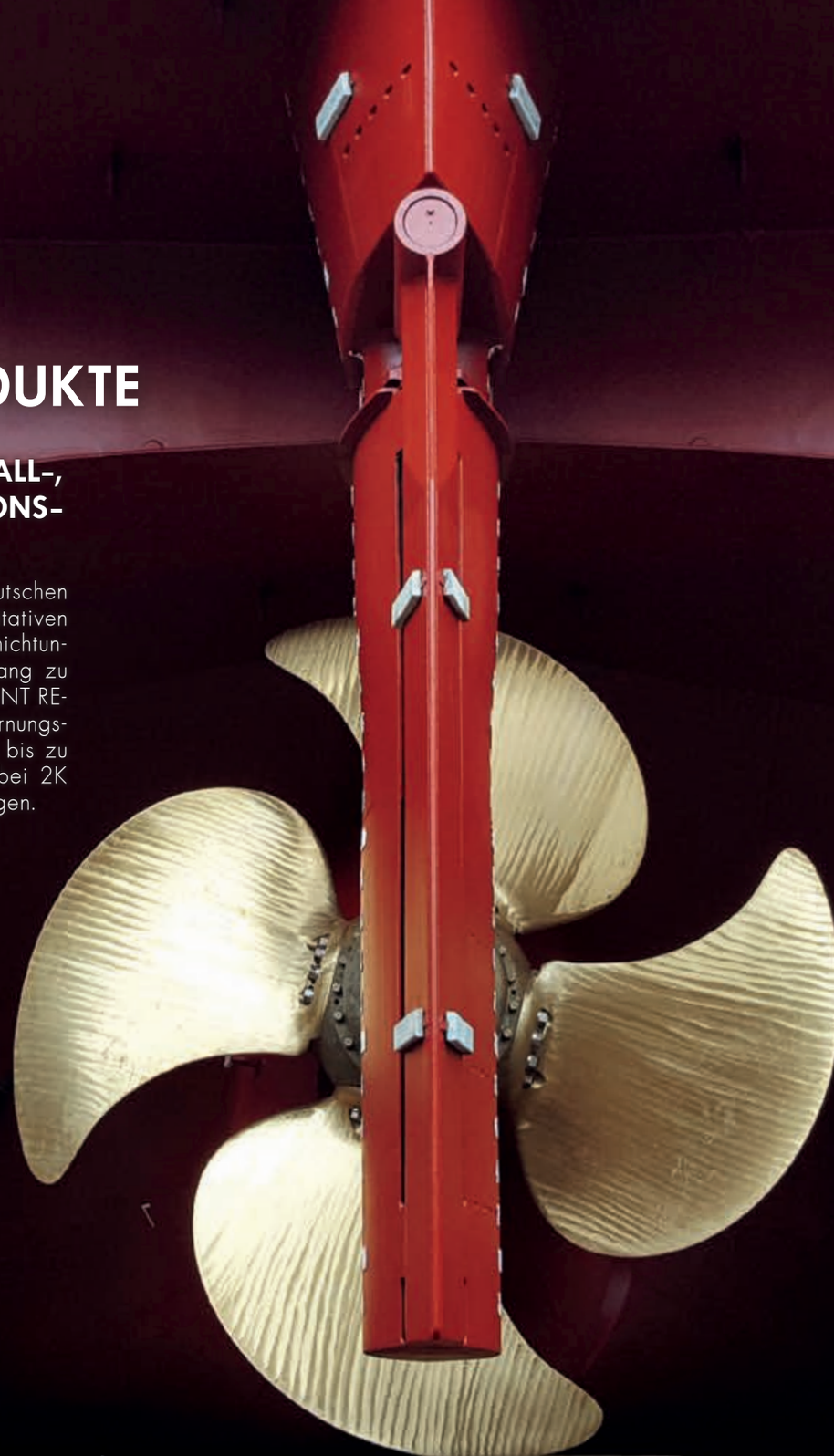
Tikkurila bietet seinen Kunden höchste Qualität und ausgefeilte technische Antworten auf Herausforderungen im Baubereich der Industrie. Möglich machen dies mehr als 3.000 Mitarbeiter in 16 Ländern.

SCANDIPAINT hat einen eigenen technischen Service in Deutschland und liefert über das Hamburger Zentrallager schnell und effektiv.

Weiterführende Informationen zu den Produkten auf den folgenden Seiten finden Sie in den entsprechenden, aktuell gültigen Technischen Merkblättern und Sicherheitsdatenblättern. Unsere erfahrenen Mitarbeiter versorgen Sie auf Anfrage ebenfalls gerne mit weiteren Informationen zu unserem Angebot.

### HOCHQUALITATIVE METALL-, FUSSBODEN- & FUNKTIONS-BESCHICHTUNGEN

Das Tikkurila Sortiment auf dem deutschen Markt, besteht aus den hochqualitativen Metall-, Boden- und Funktionsbeschichtungen. Ausserdem werden Sie Zugang zu spannenden Produkten wie z.B. PAINT REMOVER bekommen, ein Farbertfernungssystem, das in einem Arbeitsgang bis zu 30 Farbschichten entfernt, selbst bei 2K und High Performance Beschichtungen.



MEHR INFO



# TIKKURILA BIORID

BESCHICHTUNGSSYSTEM GEGEN  
SCHIMMEL UND BAKTERIEN



MEHR INFO



# NACHHALTIG BEKÄMPFEN

BEKÄMPFUNG VON SCHIMMEL IST SELBST FÜR PROFIS EINE HERAUSFORDERUNG. DER PILZ IST HARTNÄCKIG UND WIDERSTANDSFÄHIG.



## URSACHEN STATT SYMPTOME BEKÄMPFEN

Die häufigste Antwort auf Schimmelprobleme ist ein massiver Biozideinsatz. Dabei bieten Systeme, die sich allein auf Biozide verlassen, häufig nur Schutz für eine bestimmte Zeit. Mögliche Gründe hierfür können sein:

## NACHLASSEN DER BIOZID-KONZENTRATION DURCH VERBRAUCH

Bildung einer Trennschicht, bestehend aus Staub, Schmutz und Feuchtigkeit aus der Umgebung, und dadurch kein Kontakt der Schimmelsporen zu den fungiziden Stoffen in der Farbe

## RESISTENTE ODER RESISTENT WERDENDE PILZSPOREN

Tikkurila BioRid ist anders. Mit diesem System können Sie gezielt die Ursachen für Schimmelbefall angehen: Anstatt eine Neuansiedlung allein mit bioziden Inhaltsstoffen zu hemmen, entzieht das physikalisch wirkende Prinzip dem Schimmel dauerhaft seine Lebensgrundlage: die Feuchtigkeit. Tikkurila BioRid bietet dadurch langfristigen und sicheren Schutz vor Schimmelbefall.

Nie wieder Schimmel:

- Entzieht Schimmel die Nahrungsquelle Wasser
- Nachhaltig mit dauerhafter Wirkung
- Vorwiegend physikalisches Wirkprinzip
- Kein Verschleiß oder Abbau der Wirkung

Wirtschaftliche Vorteile:

- Intensive Wartungsintervalle entfallen
- Keine jährlich wiederkehrenden Produktionsausfälle
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- Anwendung ohne Spezialwerkzeuge

Beste Verträglichkeit:

- Ökologisch unbedenklich
- Wasserbasiertes System
- Keine Schadstoffe an der Oberfläche wie bei konventionellen Produkten

Leichte Verarbeitung:

- Elastisch
- Gebrauchsfertig
- Abtönbar bis 8% mit Abtönfarbe

Biozidregularennummern:

- Biorid und Biowash EU Nr. 5282012
- Vergleichsmustertest vom namhaften Miocorinstitut kann angefordert werden.

# PHYSIK DIE FUNKTIONIERT

DAS PHYSIKALISCHE WIRKPRINZIP: DEM SCHIMMEL WIRD SEINE LEBENS-GRUNDLAGE ENTZOGEN - WASSER.

## DIE IDEE

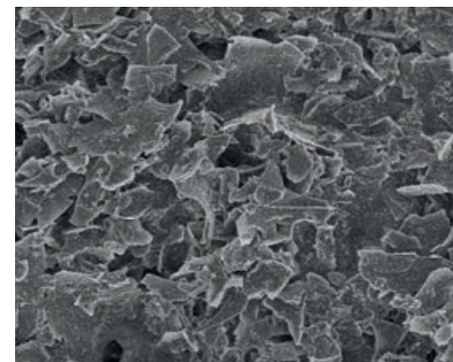
Schimmel braucht Feuchtigkeit zum Überleben. Tikkurila BioRid verwehrt ihm diese Feuchtigkeit: In der Farbe sind mikroskopisch kleine Plättchen enthalten, die nach dem Trocknen des Erstanstriches unzählige Mikroporen bilden. Sie bewirken eine enorme Oberflächenvergrößerung. Auf einer Fläche von einem Quadratmeter, die mit 1,25 Liter (1,5 Kg) Tikkurila BioRid gestrichen wurde, entsteht durch diese Mikroporen eine totale Oberfläche von bis zu 18.000 Quadratmetern (bei einer Schichtdicke von 1,5 mm).

## DIE WIRKUNG

Diese beeindruckende Vergrößerung der Oberfläche versetzt Tikkurila BioRid in die Lage, entstehendes Kondenswasser in großen Mengen und über einen längeren Zeitraum aufzunehmen, die Oberflächenspannung des aufgenommenen Wassers zu brechen und bei entsprechenden Luftverhältnissen schnell wieder in Gasform abzugeben.

## DER EFFEKT

Durch die beschleunigte Verdunstung wird wirksam die Bildung von Kondens- und Schweißwasser verhindert - eine trockene Oberfläche entsteht, die dem Schimmel keinen Lebensraum bietet. Doch der Schimmel benötigt nicht nur Wasser zum Überleben, sondern auch organische Partikel.



Diese setzen sich vor allem durch elektrostatische Aufladung auf der Oberfläche fest, die den Schmutz wie ein Magnet anzieht und Feuchtigkeit zusätzlich bindet. Tikkurila BioRid erzeugt eine trockene Oberfläche, die sich nicht elektrostatisch auflädt und dem Schimmel neben dem Wasser auch diese Nahrung verwehrt - sicher und auf Dauer.

## UMWELTFREUNDLICH & PHYSIKALISCH

Tikkurila BioRid ist wasserbasierend und enthält keine organischen Lösungsmittel, wodurch Restmaterialien auch nicht unter den Sondermüll fallen. Es ist außerdem geruchsneutral, nicht entflammbar und bei Brand toxikologisch unbedenklich (ISO 5659-2). Zusammen mit dem vorwiegend physikalischen Wirkprinzip entsteht ein System, das direkt die Wurzel des Problems angeht.

## ZERTIFIKAT

TIKKURILA BIORID hat ein europäisches Hygienezertifikat für den Einsatz des Produktes in öffentlichen Gebäuden, Laboren, Krankenhäusern und in der Lebensmittelherstellung.



Genau hingeschaut:

Tikkurila BioRid-Schicht unter dem Rasterelektronenmikroskop. Die Mikroporen bilden ein feines Geflecht, das die Oberfläche um den Faktor 18.000 erhöht (bei einer Schichtdicke von 1,5 mm).

# DAS SYSTEM

**DAS TIKKURILA BIORID-SYSTEM IST FÜR DIE VORBEUGUNG UND SANIERUNG GLEICHERMASSEN GEEIGNET UND BESTEHT AUS DEN FOLGENDEN DREI KOMPONENTEN:**

## TIKKURILA BIOWASH\*

Ein spezieller Reiniger, der tief in die behandelte Oberfläche eindringt und dort die Mikroorganismen abtötet. Ebenfalls zur regelmäßigen Oberflächenreinigung geeignet. Die in Tikkurila BioWash enthaltenen Wirkstoffe besitzen bereits in geringer Dosis einen sehr gut pilzabtötenden Effekt.

Tikkurila BioWash ist biologisch absolut unbedenklich und nach der Trocknung emissionsfrei. Es wird überall dort eingesetzt, wo es zur Bildung von Bakterien, Schimmelpilzen, Algen und Moosen kommen kann oder bereits gekommen ist.

## TIKKURILA BIORID

Die vorwiegend physikalisch wirkende Schutzbeschichtung gegen Schimmelpilze. Durch die enorme Oberflächenvergrößerung wird entstehende Feuchtigkeit aufgenommen und durch die Brechung der Oberflächenspannung das Kondenswasser sehr schnell wieder an die Luft abgegeben. Tikkurila BioRid entzieht dem Schimmelpilz somit seine wichtigste Nahrungsquelle: Wasser.

## HÖCHSTMASS AN SCHIMMELSCHUTZ

Das Tikkurila BioRid-System bietet in seiner Gesamtheit angewendet ein Höchstmaß an Schimmelschutz. Zudem verfügt Tikkurila BioRid über folgende Eigenschaften:

- Kondensaufnahme/-abgabe
- Diffusionsoffen
- Elastisch
- Nicht entflammbar und bei Brand toxikologisch unbedenklich
- Ökologisch unbedenklich

Vollständige Informationen zum Tikkurila BioRid-System finden Sie im Technischen Merkblatt. Dieses können Sie ganz bequem auf [tikkurila.de](http://tikkurila.de) herunterladen. Oder Sie fragen Ihren Ansprechpartner im Vertrieb.

## WICHTIGE HINWEISE

BioRid ist eine Endbeschichtung, die nicht mit anderen Produkten überstrichen werden darf.

Zum Abtönen von Tikkurila BioRid können alle wasserdispergierten Abtönfarben benutzt werden (max. 8%).



# DIE VERARBEITUNG

## SCHRITT 1: DESINFIZIEREN

Bereits bestehenden Schimmel mit Tikkurila BioWash abtöten. Hierfür BioWash auf die Fläche aufsprühen (ca. 150 ml/m<sup>2</sup>), ca. 0,5 Std. einwirken lassen. Wichtig: Eventuell mit Pilzmyzelen durchwachsene Tapeten oder Putze müssen vorher entfernt werden!



## SCHRITT 2: SCHIMMEL ABWASCHEN

Die abgetötete Biomasse mit Wasser abwaschen (möglichst warm).



## SCHRITT 3: REINIGUNG

Die Fläche nochmals mit der gleichen Menge BioWash wie zuvor (ca. 150 ml/m<sup>2</sup>) einsprühen und trocknen lassen (ca. 24 Std.).



## SCHRITT 4: BEI BEDARF GRUNDIEREN

Bei sandenden und stark saugenden Untergründen (Putze, Gips) Fläche mit BioSeal grundieren (ca. 150-300 ml/m<sup>2</sup>).



## SCHRITT 5: 1. AUFTRAG BIORID

Mit einer kurzflorigen Walze oder mit einem Airlessgerät (z.B. Graco Mark V mit 535-537er Düse) aufbringen. Beim Spritzen müssen sämtliche Siebe entfernt sein. Wichtig: Wird die 2. Schicht BioRid nicht am folgenden Tag aufgebracht, die Fläche vor Auftrag der 2. Schicht mit BioWash desinfizieren.



## SCHRITT 6: 2. AUFTRAG BIORID

Zweite Schicht BioRid wie in Schritt 5 beschrieben aufbringen. **Wichtig:** Für einen sicheren Schutz müssen Sie bei schwachem Kondenswasseranfall mind. 0,5 Liter/m<sup>2</sup> verarbeiten, bei starkem mind. 1 Liter/m<sup>2</sup>. Nur dann kann Ihnen Tikkurila BioRid helfen, Kondenswasser und Schimmelprobleme dauerhaft in den Griff zu bekommen.

# RISSÜBERBRÜCKUNG MIT BIORID

FÜR DIE ARMIERUNG VON PUTZ-OBERFLÄCHENRISSEN DER KLASSE A.1 GEMÄSS BFS-MERKBLATT NR. 19 MIT BIORID NUTZT MAN UNSER SCANDIPAIN ANSTRICHVLIES.

Für die Armierung von Putzoberflächenrisse der Klasse A.1 gemäß BFS-Merkblatt Nr. 19 nutzt man unser Anstrichvlies. In der fachmännischen Verarbeitung entstehen hochwertige Oberflächen mit unserem Glasfaservlies, das aufgrund seiner äußerst glatten und gleichmäßigen Oberfläche speziell für die Verklebung mit BIORID geeignet ist.

Vorteile sind Zeit- und Kostenersparnis, glatte und ansatzfreie Flächen, zuverlässiger Schutz gegen Haarrisse und eine gleichmäßige schöne Oberfläche.

## GELTUNG

- Putzoberflächenrisse & Trocknungsrisse der Klasse A.1. BFS Merkblatt Nr.19

## MATERIALVERBRAUCH

- Ca. 544g/450ml/qm

## ANSTRICHVLIES

- 35g/qm Dicke= 270µm

## EGALISIERUNGSANSTRICH

- Ca. 250g/200ml/qm

## SD WERTE

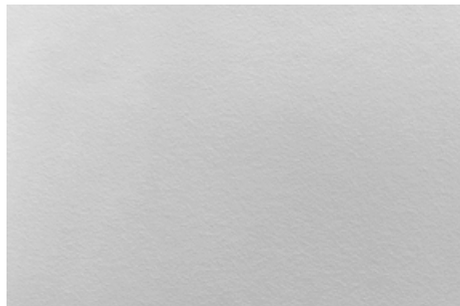
CLASS	WATER-VAPOUR TRANSMISSION RATE V		S <sub>d</sub> m
	g/(m <sup>2</sup> x d)	g/(m <sup>2</sup> x h)	
I (high)	>150	>6	<0,14
II (medium)	15 bis 150	0,6 bis 6	0,14 bis 1,4
III (low)	<15	<0,6	>1,4

## ENTSPRICHT KATEGORIE HIGH CLASS:

Kalziumsilikatplatte 50mm Werte: sd-Wert: 0,13-0,15 µm: 2,5



VORHER



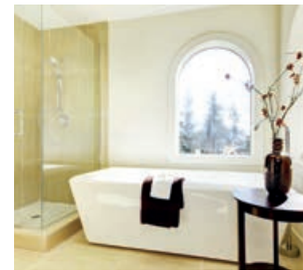
NACHHER

# DIE ANWENDUNGSBEREICHE

TIKKURILA BIORID KÖNNEN SIE ÜBERALL DORT EINSETZEN, WO ES ZU SCHIMMEL- UND BAKTERIENBEFALL KOMMEN KANN ODER BEREITS GEKOMMEN IST.

Das Anstrichsystem eignet sich für die Anwendung sowohl in Wohnräumen als auch in gewerblichen oder öffentlichen Gebäuden. Ob Produktion, Sport- und Freizeitanlagen, Sanitäräume, Lagerräume oder Tiefgaragen: Mit Tikkurila BioRid bekommen Sie Schimmel und Kondenswasser dauerhaft in den Griff.

garagen: Mit Tikkurila BioRid bekommen Sie Schimmel und Kondenswasser dauerhaft in den Griff.



BADEZIMMER



KÜCHEN



DUSCHRÄUME



HALLENBÄDER



SPORTHALLEN



KRANKENHÄUSER & PFLEGEHEIME



TIEFGARAGEN



PRODUKTIONSSTÄTTEN



LAGERHALLEN



# TIKKURILA GRAFOTHERM

SICHERER SCHUTZ VOR  
KONDENSFEUCHTE

MEHR INFO



 OFFICIAL  
DISTRIBUTOR

# „DER SPIEGEL IST BESCHLAGEN“

KONDENSATION KENNT JEDER, ZUM BEISPIEL IM BADEZIMMER, WENN GEDUSCHT ODER GEBADET WIRD, ENTSTEHT KONDENSWASSER. EINFACH GESAGT „DER SPIEGEL IST BESCHLAGEN“.

## TIKKURILA GRAFOTHERM

Beim Spiegel im Bad stellt das Beschlagen kein größeres Problem dar, es gibt aber Objekte die durch einen Kondensschutz vor etwaiger Kondensation geschützt werden müssen.

## SCHÄDEN DURCH ANFALLENDEN KONDENSAT

Durch das Aufbringen eines Kondensschutzes können Wände und Decken, Lagergüter und die Bausubstanz selbst vor Schäden durch anfallendes Kondensat sicher geschützt werden. So kann durch einen Kondensschutz die Tropfenbildung am Carportdach, Garagendecken, Wasserleitungen und Wasserbehältern sicher vermieden werden.

## PASSIVER KORROSIONSSCHUTZ

Ohne einen ausreichenden Kondensschutz kann es durch das Kondensat zu Wasseransammlungen führen, was z.B. Holz aufquellen lassen kann oder im schlimmsten Fall zur Schimmelbildung führen kann. Für Stahlkonstruktionen ist ein Kondensschutz zugleich ein passiver Korrosionsschutz gegen Rostbildung.

## SCHNELLE VERDUNSTUNG DURCH OBERFLÄCHENVERGRÖßERUNG

TIKKURILA GrafoTherm Kondensschutz verhindert durch eine Oberflächenvergrößerung die Ansammlung von Kondenswasser und sorgt damit für eine schnelle Verdunstung des Wassers in die umgebende Luft.

Die Oberflächenvergrößerung sorgt für eine trockene und saubere Oberfläche. Waren, Güter und technische Anlagen sind vor herabtropfendem Kondenswasser geschützt.

Für Stahlkonstruktionen ist TIKKURILA GrafoTherm Kondensschutz gleichzeitig ein passiver Korrosionsschutz, da die Oberfläche trocken gehalten wird. Instandhaltungsintervalle können somit um ein vielfaches verlängert werden.

## MINERALISCHE UNTERGRÜNDE

Bei mineralischen Untergründen reguliert TIKKURILA GrafoTherm Kondensschutz die Feuchtigkeitsabgabe an die Oberfläche, wodurch der Untergrund wesentlich schneller abtrocknen kann.

## ANWENDUNGSBEREICHE

TIKKURILA GrafoTherm Kondensschutz ist für alle isolierten und unisolierten Oberflächen geeignet. Es wirkt als thermische Isolation für Rohre, Tanks, Decken und Wände aus Stahl, Aluminium, Beton, Holz und vielen weiteren Materialien.

## DIE IDEE

TIKKURILA GrafoTherm Kondensschutz verhindert durch eine Oberflächenvergrößerung die Ansammlung von Kondenswasser und sorgt damit für eine schnelle Verdunstung des Wassers in die umgebende Luft.

Die Oberflächenvergrößerung sorgt für eine trockene und saubere Oberfläche. Waren, Güter und technische Anlagen sind vor herabtropfendem Kondenswasser geschützt.

Für Stahlkonstruktionen ist TIKKURILA GrafoTherm Kondensschutz gleichzeitig ein passiver Korrosionsschutz, da die Oberfläche trocken gehalten wird. Instandhaltungsintervalle können somit um ein vielfaches verlängert werden.

Bei mineralischen Untergründen reguliert TIKKURILA GrafoTherm Kondensschutz die Feuchtigkeitsabgabe an die Oberfläche, wodurch der Untergrund wesentlich schneller abtrocknen kann.

# GRAFOTHERM KONDENSCHUTZ

ANTI-KONDENS-BESCHICHTUNG MIT THERMOISOLIERENDEN & ABSORBIERENDEN EIGENSCHAFTEN AUF ACRYLCOPOLYMER-BASIS. DIFFUSIONSOFFENE, DAUERELASTISCHE BESCHICHTUNG.

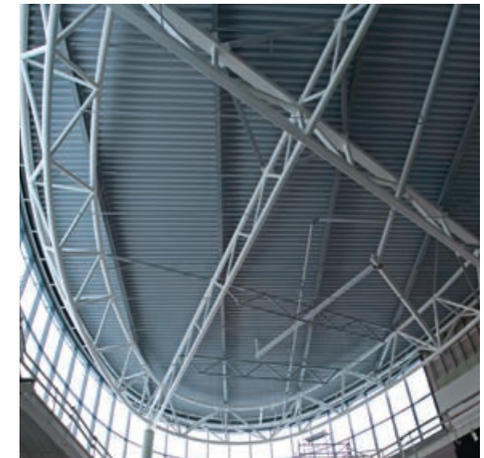
## ANWENDUNGSBEREICHE

TIKKURILA GrafoTherm Kondensschutz ist für alle isolierten und unisolierten Oberflächen geeignet.

Es wirkt als thermische Isolation für Rohre, Tanks, Decken und Wände aus Stahl, Aluminium, Beton, Holz und vielen weiteren Materialien.

## WEITERE BESONDERHEITEN:

- Brandschutzklasse: A2-s1, d0
- Tikkurila Grafotherm ist MED zertifiziert nach directive 2014/90/EU and regulation (EU) 2015/559 (Schwerentflammbar)



# TIKKURILA FUNKTIONSPRODUKTE



## TIKKURILA BIOWASH

### TIKKURILA BIOWASH IST EIN SPEZIELLER REINIGER, DER TIEF IN DIE BEHANDELTE OBERFLÄCHE EINDRINGT

und dort die Mikroorganismen abtötet. Ebenfalls zur regelmäßigen Oberflächenreinigung geeignet. Die in Tikkurila BioWash enthaltenen Wirkstoffe besitzen bereits in geringer Dosis einen sehr guten pilzabtötenden Effekt. Tikkurila BioWash ist biologisch absolut unbedenklich und nach der Trocknung emissionsfrei. Es wird überall dort eingesetzt, wo es zur Bildung von Bakterien, Schimmelpilzen, Algen und Moosen kommen kann oder bereits gekommen ist.



## TIKKURILA BIORID & BIORID SPRAY

### PHYSIKALISCH WIRKENDE SCHUTZBESCHICHTUNG

Durch die enorme Oberflächenvergrößerung wird entstehende Feuchtigkeit aufgenommen und schnell wieder an die Luft abgegeben. Tikkurila BioRid entzieht dem Schimmelpilz somit seine wichtigste Nahrungsquelle: Wasser. Das Tikkurila BioRid-System bietet in seiner Gesamtheit angewendet ein Höchstmaß an Schimmelschutz. Zudem verfügen alle Bestandteile des Tikkurila BioRid-Mikroporensystems über folgende Eigenschaften: Diffusions-offen, elastisch, nicht entflammbar, bei Brand toxikologisch unbedenklich und wärmeisolierend.



## TIKKURILA GRAFOTHERM & GRAFOTHERM LINE

### KONDENSATIONSSCHUTZ DURCH OBERFLÄCHENVERGRÖßERUNG

GRAFOTHERM verhindert durch eine Oberflächenvergrößerung die Ansammlung von Kondenswasser und sorgt damit für eine schnelle Verdunstung des Wassers in die umgebende Luft. Die Oberflächenvergrößerung sorgt für eine trockene und saubere Oberfläche.

Für Stahlkonstruktionen ist GrafoTherm gleichzeitig ein passiver Korrosionsschutz, da die Oberfläche trocken gehalten wird. Instandhaltungsintervalle können somit um ein vielfaches verlängert werden.

### ZERTIFIZIERUNGEN

- Brandschutzklasse: A2-s1, d0
- MED zertifiziert nach Dir. 2014/90/EU und Reg. (EU) 2015/559 (Schwerentflammbar)

	GEBINDE-GRÖSSE	DICHTE (KG/L)	SCHUTZBE-SCHICHTUNG GEGEN SCHIMMEL-PILZE	ANTI-KONDENSAT BESCHICHTUNG	PASSIVER KORROSIONSSCHUTZ	MED ZERTIFIZIERT	BRANDSCHUTZ-KLASSE: A2-S1, D0	AIRLESS-TAUGLICH	RISSEÜBERBRÜCKUNG MIT VLIESEINBETTUNG	FARBTON	VERBRAUCH JE NACH BEFALL PRO M <sup>2</sup>
<b>BIOWASH</b>	5, 25 L	1,05								Transparent	0,12-0,15 L
<b>BIORID</b>	5, 9, 18, 950 L	1,2	●						●	Altweiß	0,5-1 L
<b>BIORID SPRAY</b>	18, 100 L	1,2	●					●	●	Altweiß	0,8-1,3 L
<b>GRAFOTHERM</b>	18, 950 L	1,2		●	●	●	●	●		Weiß & Grau	0,65-1,25 L
<b>GRAFOTHERM LINE</b>	950 L	1,05		●	●		●	●		Weiß & Grau	0,55-1,15 L



# TIKKURILA INDUSTRIE- PRODUKTE

MEHR INFO



# STAHL OBERFLÄCHEN

EIGNUNG UNTERGRÜNDE, IMMER MIT VERWEIS AUF DIE DIN EN ISO 12944	TIKKURILA PRODUKTE	HÄRTER	PRIMER	EINSCHICHTER	ZWISCHEN- BESCHICHTUNG	SCHLUSS- BESCHICHTUNG	1 KOMPONENTEN	2 KOMPONENTEN	LÖSEMITTEL	LÖSEMITTEL ART	WASSER	BINDEMittel	
STAHL OBERFLÄCHEN	Fontecryl SC 50			•	•	•	•				•	Acrylatkombination	
	Fontedur HB 80	7650				•		•			•	Polyurethan	
	Fontecoat EP 50	1019			•	•		•			•	Epoxidharz	
	Temaprime EUR				•			•	•	1006		Alkydharz	
	Temaprime EE				•			•	•	1006		Epoxidharzester	
	Temalac ML 90					•	•		•	1006		Alkydharz	
	Temalac FD 20				•	•	•		•	1006		Alkydharz	
	Temalac FD 50				•	•	•		•	1006		Alkydharz	
	Temalac FD 80					•	•		•	1006		Alkydharz	
	Temalac SCF 20 High Solid				•			•	•	1006		Alkydharz	
	Temalac SCF 40 High Solid				•		•	•	•	1006		Alkydharz	
	Temalac SCF 80 High Solid				•		•	•	•	1006		Alkydharz	
	Temabond ST 200	7501	•						•	•	1031		Epoxidharz
	Temabond ST 300	7501				•	•		•	•	1031		Epoxidharz
	Temacoat GPL S Primer	5600	•						•	•	1031		Epoxidharz
	Temacoat GPL S Mio	5600	•						•	•	1031		Epoxidharz
	Temacoat GPL	7580				•	•		•	•	1031		Epoxidharz
	Temacoat RM 40	5600	•	•	•	•	•		•	•	1031		Epoxidharz
	Duasolid 50	7675	•	•	•	•	•		•	•	1048		Oxiranester
	Temadur 20	7590	•	•	•	•	•		•	•	1048		Polyurethan
	Temadur 50	7590	•	•	•	•	•		•	•	1048		Polyurethan
	Temadur 90	7590				•			•	•	1048		Polyurethan
	Temazinc 99	7440	•						•	•	1031		Epoxidharz
	Temathane PC 80	7590					•		•	•	1048		Polyurethan
	Temathane PC 50	7590					•		•	•	1048		Polyurethan
	Temadur SCF 20 High Solid	7640	•	•	•	•	•		•	•	1048		Polyurethan
	Temadur SCF 50 High Solid	7640	•	•	•	•	•		•	•	1048		Polyurethan
	Temadur SCF 80 High Solid	7640			•		•		•	•	1048		Polyurethan

# ZINKOBERFLÄCHEN

EIGNUNG UNTERGRÜNDE, IMMER MIT VERWEIS AUF DIE DIN EN ISO 12944	TIKKURILA PRODUKTE	HÄRTER	PRIMER	EINSCHICHTER	ZWISCHEN- BESCHICHTUNG	SCHLUSS- BESCHICHTUNG	1 KOMPONENTEN	2 KOMPONENTEN	LÖSEMittel	LÖSEMittel ART	WASSER	BINDEMittel
ZINKOBERFLÄCHEN	Fontecryl SC 50					•	•				•	Acrylatkombination
	Fontedur HB 80	7650				•		•			•	Polyurethan
	Fontecoat EP 50	1019				•		•			•	Epoxidharz
	Temaprime EUR						•		•	1006		Alkydharz
	Temaprime EE			•			•		•	1006		Epoxidharzester
	Temalac ML 90					•	•		•	1006		Alkydharz
	Temalac FD 20				•	•	•		•	1006		Alkydharz
	Temalac FD 50				•	•	•		•	1006		Alkydharz
	Temalac FD 80				•	•	•		•	1006		Alkydharz
	Temalac SCF 20 High Solid				•		•		•	1006		Alkydharz
	Temalac SCF 40 High Solid				•	•	•		•	1006		Alkydharz
	Temalac SCF 80 High Solid				•	•	•		•	1006		Alkydharz
	Temabond ST 200	7501				•			•	•	1031	Epoxidharz
	Temabond ST 300	7501					•		•	•	1031	Epoxidharz
	Temacoat GPL S Primer	5600		•					•	•	1031	Epoxidharz
	Temacoat GPL S Mio	5600							•	•	1031	Epoxidharz
	Temacoat GPL	7580					•		•	•	1031	Epoxidharz
	Temacoat RM 40	5600		•	•	•	•		•	•	1031	Epoxidharz
	Duasolid 50	7675					•		•	•	1048	Oxiranester
	Temadur 20	7590		•	•	•	•		•	•	1048	Polyurethan
	Temadur 50	7590		•	•	•	•		•	•	1048	Polyurethan
	Temadur 90	7590					•		•	•	1048	Polyurethan
	Temazinc 99	7440							•	•	1031	Epoxidharz
	Temathane PC 80	7590				•	•		•	•	1048	Polyurethan
	Temathane PC 50	7590				•	•		•	•	1048	Polyurethan
	Temadur SCF 20 High Solid	7640				•	•		•	•	1048	Polyurethan
	Temadur SCF 50 High Solid	7640				•	•		•	•	1048	Polyurethan
	Temadur SCF 80 High Solid	7640				•	•		•	•	1048	Polyurethan

# ALUMINIUM OBERFLÄCHEN

EIGNUNG UNTERGRÜNDE, IMMER MIT VERWEIS AUF DIE DIN EN ISO 12944	TIKKURILA PRODUKTE	HÄRTER	PRIMER	EINSCHICHTER	ZWISCHEN- BESCHICHTUNG	SCHLUSS- BESCHICHTUNG	1 KOMPONENTEN	2 KOMPONENTEN	LÖSEMITTEL	LÖSEMITTEL ART	WASSER	BINDEMittel	
ALUMINIUM OBERFLÄCHEN	Fontecryl SC 50					•	•				•	Acrylatkombination	
	Fontedur HB 80	7650				•		•			•	Polyurethan	
	Fontecoat EP 50 (beige)	1019				•		•			•	Epoxidharz	
	Temaprime EUR						•		•	1006		Alkydharz	
	Temaprime EE			•			•		•	1006		Epoxidharzester	
	Temalac ML 90					•	•		•	1006		Alkydharz	
	Temalac FD 20				•	•	•		•	1006		Alkydharz	
	Temalac FD 50				•	•	•		•	1006		Alkydharz	
	Temalac FD 80				•	•	•		•	1006		Alkydharz	
	Temalac SCF 20 High Solid				•		•		•	1006		Alkydharz	
	Temalac SCF 40 High Solid				•	•	•		•	1006		Alkydharz	
	Temalac SCF 80 High Solid				•	•	•		•	1006		Alkydharz	
	Temabond ST 200	7501				•			•	•	1031		Epoxidharz
	Temabond ST 300	7501					•		•	•	1031		Epoxidharz
	Temacoat GPL S Primer	5600		•					•	•	1031		Epoxidharz
	Temacoat GPL S Mio	5600							•	•	1031		Epoxidharz
	Temacoat GPL	7580					•		•	•	1031		Epoxidharz
	Temacoat RM 40	5600		•	•	•	•		•	•	1031		Epoxidharz
	Duasolid 50	7675					•		•	•	1048		Oxiranester
	Temadur 20	7590		•	•	•	•		•	•	1048		Polyurethan
	Temadur 50	7590		•	•	•	•		•	•	1048		Polyurethan
	Temadur 90	7590					•		•	•	1048		Polyurethan
	Temazinc 99	7440							•	•	1031		Epoxidharz
	Temathane PC 80	7590				•	•		•	•	1048		Polyurethan
	Temathane PC 50	7590				•	•		•	•	1048		Polyurethan
	Temadur SCF 20 High Solid	7640				•	•		•	•	1048		Polyurethan
	Temadur SCF 50 High Solid	7640				•	•		•	•	1048		Polyurethan
	Temadur SCF 80 High Solid	7640				•	•		•	•	1048		Polyurethan

# DIFFUSIONSOFFENE EPOXYBESCHICHTUNGEN

MEHR INFO



# 40 JAHRE DIFFUSIONSOFFENE EPOXYBESCHICHTUNGEN

**SCANDIPOX 60 FLOORING SYSTEM IST EIN KOMPLETT DIFFUSIONSOFFENES BESCHICHTUNGSSYSTEM.**

## LANG LEBE DIE BODENBESCHICHTUNG

SCANDIPAINT Bodenbeschichtungen sind sehr strapazierfähig und haben ein sehr gutes Haftvermögen. Eigenschaften, die dem Verschleiß der Epoxidfarbe vorbeugen und den Reparatur- oder Nachbehandlungsbedarf mindern. Ein gleichmäßiger und langsamer Abrieb bedeutet, dass sich die Lebensdauer um mehrere Jahre im Vergleich zu anderen wässrigen Epoxysystemen verlängert.

## EXTREMES HAFTVERMÖGEN

Geplatze und abblätternde Epoxyböden können zwar repariert werden, sind aber in der Praxis eine der häufigsten Ursachen einer vollständigen und kostspieligen Sanierung. Platzen Böden können aber eine Mehrzahl von Ursachen haben und Patentlösungen sind selten. Bei SCANDIPAINT gibt es für Ihre Probleme immer eine passende Lösung, mal eine diffusionsoffene Beschichtung wie unser SCANDIPOX Super 60, mal eine besonders verschleißstarke Beschichtung wie unser Betoncolor Aqua.

## STÄRKER ALS DER UNTERGRUND

Selbst bei Beschichtung von glattem Beton, Ziegeln oder sogar Fliesen, erreichen wir Haftungswerte die höher sind als die Kraft des Oberflächenmaterials zusammenzuhalten. Bruchstellen bei Zugversuchen treten deshalb selten in der Verbindung oder im Übergang zwischen der Beschichtung und dem Untergrund auf, sondern in der Regel im Untergrund an sich.

## INNOVATION OHNE ÜBERRASCHUNGEN

Es ist immer spannend, von neuen Innovationen überrascht zu werden, aber nur wenn diese auch geprüft und sorgfältig getestet wurden. SCANDIPAINT EPOXY ist seit 40 Jahren im Markt und unser System bietet weder negative qualitätsmäßige Überraschungen noch Kinderkrankheiten. Unsere Produkte sind im Markt von Profis und im Laufe der Jahre von vielen unabhängigen Institutionen Europaweit getestet. Ihre Investition in Ihren Boden ist also bei uns und unseren Partnern, heute wie auch morgen, in besten Händen.



## HAFTET AUCH AUF FEUCHTEM UND NASSEM BETON

Frische Betonböden können nach nur 14 Tagen beschichtet werden, weil SCANDIPOX trocknen kann, während das Wasser durch die Beschichtung verdunstet. Wartezeiten vor dem Austrocknen des Bodens werden radikal minimiert.

Renovierungen von alten Betonböden können sofort nach dem Entfernen von Öl, Seife oder anderen Materialien, welche die Haftung mindern, durchgeführt werden.

## WIDERSTEHT KONSTANTEM WASSERDRUCK

Viele Beschichtungssysteme sind anfällig für Wasser. Bei Reinigungen, Bildung kleiner Pfützen oder konstant stehendem Wasser, werden die chemischen Zusammensetzungen von minderwertigen Belägen, durch Erweichen, Blasenbildung und Aufplatzen zerstört. Oftmals werden diese Schäden nicht dem Einfluss von Wasser und Feuchtigkeit, sondern Verschleiß zugeordnet. In Wirklichkeit sind sie aber das Resultat eines falsch gewählten Produktes. SCANDIPOX Super 60 behält seine Eigenschaften in vollem Umfang, auch unter konstantem Wasserdruck. Daher ist das System auch problemlos im Freien, auf Bodenflächen in Schwimmbädern oder Meerwasseraquarien sowie in Betonteichen, in Kläranlagen und dergleichen einsetzbar.

## HAFTET AUF GLASFLÄCHEN, VAKUUMBETON & TERRAZZO

Durch einen höheren Bindemittelanteil, weniger Wasser und einem höheren Farbpigmentanteil hat SCANDIPOX Super 60 eine extreme Deckkraft, bessere Haftung und ist langlebiger als die meisten Epoxys auf dem Markt.

## HÖHERE DECKKRAFT MIT WENIGER ARBEITSGÄNGEN

Mit einem hohen Festkörpergehalt erreichen Sie eine hervorragende Schichtstärke und Deckkraft mit weniger Arbeitszeit.

## OPTIMALES PREIS-LEISTUNGSVERHÄLTNIS

SCANDIPOX Super 60 bleibt deshalb, sowohl nach der fertigen Behandlung, als auch nach Jahren, immer günstiger als ein Billigprodukt.

# SCANDIPOX 60 FLOORING SYSTEM



## SCANDIPOX SUPER 60 BP

### TRANSPARENT DIFFUSIONSOFFEN 2K GRUNDIERUNG / PRIMER

2K-EP-Beschichtung, die mit Wasser verdünnt werden kann, hohe Deckkraft und ausgezeichnete chemische Beständigkeit, hohe Abriebfestigkeit. Seidenglänzend.  
Verbrauch: ca. 200 g/m<sup>2</sup>  
Standardfarbtöne: Transparent  
Verpackung: 8 Kg (inkl. Härter)

#### VORTEILE:

- Diffusionsoffen
- Hohes Deckvermögen
- Sehr gute chemische Belastbarkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit



## SCANDIPOX SUPER 60

### UNSERE BESTE DIFFUSIONSOFFENE 2K BESCHICHTUNG IN 10 STANDARDFARBEN MIT HOHEM DECKVERMÖGEN

2K-EP-Beschichtung, die mit Wasser verdünnt werden kann, mit hoher Deckkraft und sehr guter chemischer Beständigkeit, hohe Verschleißfestigkeit, Seidenglänzend.  
Verbrauch: ca. 200 g/m<sup>2</sup>  
Standardfarbtöne: 10  
Verpackung: 9Kg (inkl. Härter)

#### VORTEILE:

- Diffusionsoffen
- Hohes Deckvermögen
- Sehr gute chemische Belastbarkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Haftet selbst auf Fliesen
- Erhältlich in 10 Standardfarbtönen
- Blockiert Radon
- Perfekt für Betonbecken



## SCANDIPOX FILLER

### 2K-EP-SPACHELMASSE

Epoxid Filler ist eine 2K-EP-Spatelverbindung, die frei von Lösungsmitteln ist. Der Epoxy-Füllstoff ist zuerst flüssig, aber nach der Reaktion mit dem Härter bildet sich eine Füllstoffmasse mit einem hohen Gehalt an Thixotrop.  
Epoxy Filler neigt nicht dazu, zu fließen oder zu sinken. Selbst dicke Decken können an Decken angebracht werden. Bei den meisten Materialien (außer weichen Kunststoffen) ist die Auftriebsfähigkeit sehr hoch.  
Verpackung: 1,9Kg (inkl. Härter)

#### VORTEILE:

- Sehr einfach zu verarbeiten
- Füllstoff mit hoher Dichte - Thixotrop
- Läuft nicht und schrumpft nicht
- Kann sogar an Decken verwendet werden

## SCANDIPOX SUPER 60

**BEIGE 14** NCS 3010 G90Y

**GREEN 15** NCS 4030 G30Y

**DARK GREEN 16** NCS 6030 G30Y

**GRAY 17** NCS 3502 B

**DARK GRAY 18** NCS 4502 B

**RED 19** NCS 5040 Y80R

**YELLOW 20** NCS 2050 Y20R

**POOL/LIGHT BLUE 37** NCS 1040 B10G

**BLACK 24**

**WHITE 27**

*Bitte beachten Sie: Alle Farben werden im Offsetdruck reproduziert. Abweichungen von der Originalfarbe sind möglich.*

# CONTAMIBLOCK SCHUTZSYSTEM

MEHR INFO



# SO MANCHE WOHNUNG HAT ES IN SICH...

...UND AUCH ÖFFENTLICHE GEBÄUDE SIND NICHT DAVOR SICHER. SCHADSTOFFE, DIE AUS DEN WÄNDEN AUSGASEN, MACHEN IMMER MEHR MENSCHEN DAS LEBEN SCHWER.

Luftqualität ist Lebensqualität - das spüren wir immer deutlicher. Jeder ist gefordert, sich für Gesundheit und Umwelt einzusetzen, um sie zu erhalten.

SCANDIPAINT hat u.a. mit der Entwicklung des Contamiblock-Schutzsystems einen Beitrag geleistet. Contamiblock-Schutzsystem - die Schadstoffmaskierung. So wird ein gemütliches Wohnen und unbelastetes Arbeiten wieder möglich.

## RAUMBELASTUNG

Die Menschen verbringen in der heutigen Zeit den überwiegenden Teil des Tages innerhalb von Gebäuden. Die Qualität der Raumluft gewinnt daher immer größere Bedeutung.

Jahrzehntlang hat man am Bau besonders Holz und andere Baustoffe imprägniert bzw. Materialien in die Wohn- und Büroräume eingebracht, die chemikalienbehandelt wurden.

Heute weiß man, dass einige dieser Stoffe ein hohes Gefahrenpotential für den Menschen darstellen. Ein Teil der Schadstoffe, die sich in der Raumluft befinden, beruhen auf chemikalienemittierenden Baustoffen. Gedacht sei hier zum Beispiel an Holzschutzmittel, deren Wirkstoffe auch über Jahrzehnte an die Raumluft abgegeben werden können. Eine ähnliche Problematik entstand durch den Einsatz von PCB in Fugendichtungsmassen sowie Einsatz von Formaldehyd in Spanplatten.

So gelangen Schadstoffe in die Räume und über die Atemwege in den menschlichen Körper, oder aber sie setzen sich auf und in anderen Materialien wie Tapeten, Kleidung und Möbeln ab und können Sie auch über die Haut in den menschlichen Körper gelangen.



## SCHADSTOFF-PROBLEMATIK

Um Holz vor dem Pilz- und Insektenbefall zu schützen, wurden in den Holzschutzmitteln vor allem in den 70er und z.T. noch in den 80er Jahren Pentachlorophenol (PCP), Lindan, Dichlofluanid und Dichlor-Diphenyl-Trichlorethan (DDT) eingesetzt.

So wurden nicht nur Fenster, Türen und Balken, sondern auch Treppen und Vertäfelungen mit diesen Holzschutzmitteln behandelt.

Diese Primärquellen gasen die Schadstoffe noch nach Jahrzehnten aus. Andere Gegenstände wie z.B. Möbel, Teppiche und Wände nehmen über die Raumluft die Schadstoffe auf und werden dadurch selbst zur Schadstoffquelle - zur Sekundärquelle.

Putzschichten bzw. Mauerwerke können auch mit einem ganz anderen Schadstoff belastet sein, z.B. Polychlorierten Biphenylen (PCB). In den alten Bundesländern wurden PCB jahrelang unter anderem in Fugendichtungsmassen eingesetzt.

Gebäude aus Betonfertigteilen, wie z.B. Schulen und Kindergärten, Verwaltungsgebäude, aber auch Mehrgeschoßwohnhäuser sowie Einfamilienhäuser wurden unter Verwendung derartiger Fugenmassen gebaut. Ob im Büro oder im Privatbereich - Möbelstücke, Verkleidungen und Teppiche können auch den Schadstoff Formaldehyd enthalten, der wiederum in die Raumluft abgegeben werden kann.

## RISIKEN UND VORKOMMEN

Nicht jeder Mensch wird durch Schadstoffe krank. Hierbei spielen zahlreiche Faktoren eine Rolle; zum einen die Dauer und Höhe der Belastung, die Luftwechselrate, die Luftfeuchtigkeit und Temperatur,

aber auch die gesundheitliche Disposition eines jeden Menschen. Ebenso verhält es sich mit den gesundheitlichen Auswirkungen.

Die aufgelisteten Tabellen enthalten Informationen über Anwendungszwecke und Gesundheitsrisiken für Schadstoffe, deren Ausgasungen nachweislich bei Einsatz des Contamiblock-Schutzsystems reduziert werden können.

## DIE PROBLEMLÖSUNG

Problemlösung bedeutet zuerst die Problemerkennung und dann die Problembeseitigung. Eine geprüfte Lösung ist das Contamiblock-Schutzsystem - die Schadstoffmaskierung.

## PROBLEMERKENNUNG

Presse, Rundfunk und Fernsehen informieren häufig über schadstoffbelastete Gebäude. Möglicherweise haben Sie bereits Betroffene im Freundeskreis oder in der Nachbarschaft.

Ob tatsächlich bedenkliche Schadstoffkonzentrationen in der Raumluft und Materialien vorliegen, kann durch Messung von Handels- und Umweltlaboratorien, TÜV und Universitäten festgestellt werden. Hierfür gibt es verschiedene Methoden; zum einen die Bestimmung der Konzentrationen in der Raumluft, im Staub oder im Material und zum anderen lassen sich auch im menschlichen Körper die Schadstoffe durch Blut- und/oder Urintests belegen.

Werden die gemessenen Belastungen als zu hoch eingestuft, ist eine Sanierung anzuraten. Eine erfolgreiche Dekontamination mit einer sicheren Einhaltung von Sanierungszielwerten setzt eine hinreichende

Gebäudeanalyse zur Erfassung aller relevanten Schadstoffquellen voraus. Basierend auf den Untersuchungsbefunden wird ein gebäudespezifisches Sanierungskonzept erstellt.

In den entsprechenden Richtlinien können die Richtwerte und Sanierungsvorschläge nachgelesen werden. Die Richtlinien wurden vom Deutschen Institut für Bautechnik herausgegeben.

## PROBLEMBEHEBUNG

Bei einem Sanierungsplan sollte stets die Entfernung der Schadstoffquellen - der Primärquellen - den Vorrang haben.

Da jedoch nicht immer das vollständige Entfernen von kontaminierten Bauteilen aus bautechnischen bzw. finanziellen Gründen in Frage kommt, werden heute bereits auch Versiegelungen vorgenommen. Hier spielen Anstrichsysteme eine große Rolle. Der Einsatz von Anstrichstoffen zur Vermeidung von Schadstoffemissionen verlangt den Nachweis der Wirksamkeit durch kompetente Forschungsergebnisse. Außerdem muss sichergestellt sein, dass aus dieser Beschichtung keine erneuten Schadstoffe oder gesundheitlichen Belastungen für die Menschen hervorgehen.

Das Contamiblock-Schutzsystem verfügt über diese Eigenschaften.

Es reicht dennoch nicht aus, nur die Schadstoffquellen zu bearbeiten. Stets sollte beachtet werden, dass im Laufe der Zeit andere Materialien die Schadstoffe aufgenommen haben können. Die durch die Ausgasung belasteten Materialien - die Sekundärquellen - können selbst wieder Schadstoffe ausgasen und müssen bei einer Sanierung unbedingt berücksichtigt werden.

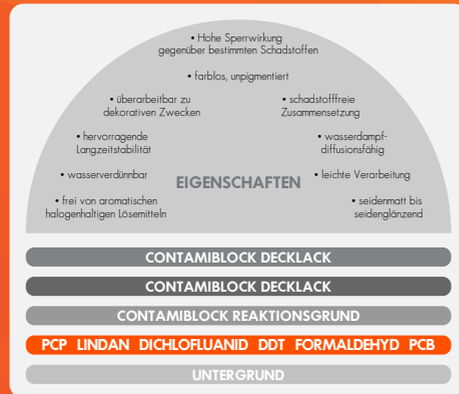
Lassen Sie sich von Ihrem Gutachter beraten!

# CONTAMIBLOCK - EIN KOMPLETTES SCHUTZSYSTEM

## CONTAMIBLOCK-SCHUTZSYSTEM

Um den Zeichen der Zeit gerecht zu werden, wurde gemeinsam mit der Technischen Universität Hamburg-Harburg, Bauphysikalische Abteilung, das Contamiblock-Schutzsystem entwickelt.

Es bietet durch seine einfache Handhabung und schadstofffreie Zusammensetzung eine sehr gute Möglichkeit, kontaminierte Bauteile "unschädlich" zu machen und dieses mit einem angemessenen Kostenaufwand.



Reduzierung der Schadstoffabgaberate nach Beschichtung mit dem Contamiblock-Schutzsystem:

- PCP 99,3%\*
- Lindan 99,1%\*
- Dichlofluorid 98,9%\*
- DDT 96,0%\*
- PCB 98,3%\*
- Formaldehyd 97,0%\*

\* 30 Tage nach Beschichtung (Kammerversuch)  
Gutachten der TUHH (1995/1997)

## ANWENDUNGEN

Das Contamiblock-Schutzsystem besteht aus dem Contamiblock-Reaktionsgrund und dem Contamiblock-Decklack.

Eine wichtige Voraussetzung für den erfolgreichen Einsatz des Contamiblock-Schutzsystems ist, dass die zu beschichtende Fläche sauber, trocken und frei von Trennmitteln (z. B. Wachse) sein muss, so dass ein tragfähiger Untergrund entsteht.

Der Contamiblock-Reaktionsgrund und der Contamiblock-Decklack können mit einem weichen Pinsel unverdünnt gestrichen werden. Alternativ sind auch das Hochdruck- bzw. Airless-Spritzverfahren möglich.

Die Barrierewirkung wird nur erzielt, indem 1 x Contamiblock-Reaktionsgrund und 2 x Contamiblock-Decklack (bei Einhaltung der vorgegebenen Auftragsmengen und unter Beachtung der Technischen Informationen) gestrichen bzw. gespritzt werden.

Auch die kontaminierten Bauteile angrenzender Flächen wie Mauerwerk, Putze, Beton, Gipsplatten etc. können ebenfalls belastet sein und daher sollten auch diese mit dem Contamiblock-Schutzsystem behandelt werden.

Da das Contamiblock-Schutzsystem nicht wetterbeständig ist, müssen Bauteile, die dem Wetter ausgesetzt sind, wie z.B. Fensterrahmen, anschließend mit einem wetterbeständigen, wasserlöslichen Schutzanstrich versehen werden (z.B. Acrylbeschichtungen oder wasserlösliche Lasuren).



Wenn das Contamiblock-Schutzsystem mit einer dekorativen Beschichtung versehen ist, unterliegt es keiner Alterung durch UV-Licht.

Zu dekorativen Zwecken kann das Contamiblock-Schutzsystem mit Innenfarben, Acrylbeschichtungen, wasserlöslichen Lasuren wie Jewel WS oder Tapeten überarbeitet werden.

## SCHICHTAUFBAU

Die nachfolgende Grafik stellt den Schichtaufbau des Contamiblock-Schutzsystems sowie die Möglichkeiten der Überarbeitung dar. Eine Überarbeitung des Contamiblock-Schutzsystems ist mit weiteren Produkten wie zum Beispiel Acrylbeschichtungen möglich.



## FORSCHUNG

Das Contamiblock-Schutzsystem ist ein Ergebnis der Zusammenarbeit von Industrie und Universität. Es begann mit einem Forschungsauftrag an der Technischen Universität Hamburg - Harburg (TUHH). Herr Prof. Dr. Lutz Franke leitete das Projekt mit dem Titel "Verhinderung von Schadstoffemissionen an Baustoffoberflächen durch Oberflächenversiegelung bzw. Anstrich-

systeme und Überprüfung evtl. Schadstoffabgaben dieser Systeme".

Um bei der Entwicklung und Anwendungstechnik von Beschichtungsmitteln kompetent beraten zu sein, wendete sich die Universität an SCANDIPAINTE. Nach Beendigung des Projektes stand fest, dass SCANDIPAINTE in Zusammenarbeit mit der TUHH ein Schadstoffmaskierungssystem entwickelt. Dabei war auch zu beachten, dass das neue Anstrichsystem selbst keine toxischen Emissionen haben sollte.

Nach weiterer intensiver Entwicklungsarbeit lag das System aus Contamiblock-Reaktionsgrund und Contamiblock-Decklack vor und ging in die Testkammern der Technischen Universität. Dort wurde es drei Jahre auf seine Sperrwirkung hin getestet.

Die Ergebnisse waren besser, als man gehofft hatte. 1995 wurde nun die Leistungsfähigkeit des Contamiblock-Schutzsystems durch ein Gutachten der TUHH bestätigt. Seitdem wird das System zunehmend bei Sanierungen eingesetzt - von Wirtschaft, Staat und von Privatleuten.

## CONTAMIBLOCK REAKTIONSGRUND



**BINDEMittelBASIS**  
wässrige Polyacrylatdispersion  
alkalisch eingestellt

**VERBRUCH**  
100-130 ml/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit  
des Untergrundes

**VERARBEITUNG**  
Streichen, spritzen

## CONTAMIBLOCK DECKLACK



**BINDEMittelBASIS**  
wässrige acrylatmodifizierte  
Naturharz-dispersion

**VERBRUCH**  
Mindestens 80 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich

**VERARBEITUNG**  
Streichen, spritzen



## MEHR INFO UNTER

 @SCANDIPAINT    @SCANDIPAINT    @SCANDIPAINT   [WWW.SCANDIPAINT.COM](http://WWW.SCANDIPAINT.COM)

Breplasta

Dalapro®

DELTEC

L'OUTIL  
PARFAIT

LOWE'S  
LIFE

PAINT  
REMOVER  
POWERBOND

STRAIT-FLEX®

TIKKURILA

SCANDIPAINT GmbH & Co. Kg Elbberg 6 | DE-22767 Hamburg | Germany  
TEL +49-40-85 41 43 6-0 FAX +49-40-85 41 43 6-29 MAIL [order@scandipaint.com](mailto:order@scandipaint.com) WWW [www.scandipaint.com](http://www.scandipaint.com)  
© SCANDIPAINT GMBH & CO KG EDITION 2021-1