



**CONPART**

*Lieferprogramm*



CONPART ist die Marke der Profis!

Mit den Produkten aus dem CONPART Sortiment erhalten Sie optimal aufeinander abgestimmte Beschichtungsstoffe in höchster Qualität.

Zu unserem Produktsortiment gehören Grundierungen, Innenfarben, Fassadenfarben, Spachtelmassen auf Dispersions- oder kunststoffvergüteter Gipsbasis. Weitere Produkte wie zum Beispiel wässrige oder lösemittelhaltige Lackfarben, Glasgewebedesigns oder Wärmedämm- und Innendämmsysteme runden unser Produktportfolio für den professionellen Verarbeiter ab.

Der ständige Kontakt zur Herstellerindustrie garantiert modernste Produkte zu einem besonders attraktiven Preis.

## Verlässliche Qualität für das Handwerk

Einige Artikel sind nicht an allen Standorten vorrätig!

# Inhalt

## **Farben**

Grundierungen, Streichputz	4-7
Spritzbeschichtungen	7
Innenfarben, Isolier- und Absperrfarben	8-11
Fassadenfarben	12-13

---

## **Lacke, Holzlasuren und Wetterschutzfarben**

Lacke, lösemittelhaltig	14-15
Lacke, wasserverdünnbar	16-17
Holzlasuren, Wetterschutzfarben	18-19

---

## **Glasgewebe, Vlies, Rohfaser**

Vlies- und Gewebekleber	20
GroundVlies, MalerVlies	20-21
GroundVlies Aqua, GlasDecor	22-23
Aquagewebe, Rohfaser	24
Voll- und Abtönfarben	25
Bodenbeschichtungen	25

---

## **Ergänzungsprodukte**

Haftputzgips	26
Wandspachtelmassen	26
Pastöse Spachtelmassen	27
Leichtspachtel, Renovierputz	28
Armierungsgewebe	28
Acrylat Dichtstoffe	29
Fungizidlösung	29
Schimmelpilzentferner	29
Sporenvernichter	30
Reiniger	30
Tapetenentferner	31
Verdünnungen	31

# Grundierungen

transparent, wasserverdünnbar



## Silikat Konzentrat LF 1001

Lösemittelfreies, umweltfreundliches Grundier-Konzentrat auf Silikatbasis nach DIN 18363. Egalisiert und verfestigt mineralische Untergründe. Kann auch zum Verdünnen von CONPART Silikatfarben verwendet werden. CONPART Silikat Konzentrat LF 1001 wird 1:1 mit Wasser verdünnt.

- lösemittelfrei
- wasserverdünnbar
- verfestigt und egalisiert die Saugfähigkeit
- hoch diffusionsfähig

### Verbrauch

ca. 80 - 200 ml/m<sup>2</sup>

### Farbton

weiß-transparent

### Kunststoffgebinde

10 Liter



## Acryl Hydrosol Tiefgrund ELF 1002

Verarbeitungsfertig emissionsminimierte, lösemittel- und weichmacherfrei eingestellte Grundierung auf Hydrosol-Acrylatbasis. Zum Egalisieren und Verfestigen von unterschiedlich saugfähigen Untergründen, innen und außen. Sehr gutes Eindringvermögen und gute verfestigende Wirkung auf leicht sandenden Untergründen sowie auf Gipsputzen, gipshaltigen Spachtelmassen, Gipsbau- und Gipskartonplatten.

- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- wasserverdünnbar
- verfestigt und egalisiert die Saugfähigkeit
- umweltfreundlich und geruchsneutral

### Verbrauch

ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

### Farbton

gelb-transparent

### Kunststoffgebinde

10 / 5 Liter



## GrundierKonzentrat 1003

Wasserverdünnbare Grundierung für den universellen Einsatz im Innen- und Außenbereich. Zum Verfestigen und Egalisieren von saugenden und leicht sandenden Untergründen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis 1:4 mit Wasser verdünnbar.

- diffusionsfähig
- sehr ergiebig
- hohe Verdünnungsreserve
- umweltfreundlich und geruchsneutral

### Verbrauch

ca. 50 - 150 ml/m<sup>2</sup>  
je nach Verdünnung  
und Untergrund

### Farbton

weiß-transparent

### Kunststoffgebinde

10 Liter



## Hydrosol Tiefgrund ELF 1004

Hochwertiges, emissionsminimiertes und lösemittelfreies, sehr feinteiliges Hydrosol-Grundiermittel, für innen und außen. Zum Grundieren von saugenden und sandenden Untergründen sowie für die Grundierung von Gipsputzen, Gipskarton und Gipsputzen geeignet.

- hohes Penetrationsvermögen
- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- verfestigt und egalisiert die Saugfähigkeit
- wasserverdünnbar und geruchsneutral

### Verbrauch

ca. 100-150 ml/m<sup>2</sup>

### Farbton

grün-transparent

### Kunststoffgebinde

10 Liter, 5 Liter



# Grundierungen

pigmentiert, haftvermittelnd, wasserverdünnbar



## SiloxanGrund LF 1006

Siloxan-Hydrosol-Grundierung zum Verfestigen von sandenden und saugfähigen Untergründen, innen und außen. Optimale Systemgrundierung für nachfolgende Beschichtungen mit CONPART Fassadenfarben. Wasserverdünnbar, umweltfreundlich und geruchsneutral. Erhöht die wasserabweisende Wirkung im System mit CONPART Hybrid- oder Silikonharz-Fassadenfarben.

- optimal haftvermittelnd
- hohes Penetrationsvermögen
- wasserverdünnbar
- hydrophob eingestellt

**Verbrauch**  
ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
grün-transparent

**Kunststoffgebinde**  
10 Liter



## HydroGel-Grund 1009

Lösemittelfreie Spezialgrundierung für das rationelle Grundieren mit der Rolle oder mit dem Airlessgerät, für innen und außen. Durch die gelartige Konsistenz wird das Abtropfen oder Abfließen des Grundiermittels während der Verarbeitung verhindert.

- festigt die Oberfläche
- leicht bläulich eingefärbt als Auftragskontrolle
- silanverstärkt für optimale Haftung
- umweltfreundlich und geruchsarm

**Verbrauch**  
ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
blau-transparent

**Kunststoffgebinde**  
12,5 Liter



## Tapetengrund ELF 1007

Weiß pigmentierter Voranstrich zum Egalisieren von Farbtonunterschieden des Untergrundes vor nachfolgenden Tapezierarbeiten. Optimale Untergrundvorbereitung für alle durchscheinenden Tapeten oder Vliestapeten. Mit CONPART Tapetengrund ELF 1007 schafft man gleichmäßig saugfähige Untergründe und erzielt eine optimale Haftung der Wandbeläge durch eine griffige Oberfläche.

- wasserverdünnbar
- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- umweltfreundlich und geruchsneutral
- schafft griffige Untergründe

**Verbrauch**  
ca. 100-200 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
weiß

**Kunststoffgebinde**  
10 Liter



## UniHaftgrund LF 1008

Weiß pigmentierte Spezialgrundierung für gut deckende Grundieranstriche auf schwach saugenden Untergründen im Innen- und Außenbereich. Optimal für nachfolgende Beschichtungen mit Dispersions-Silikatfarben nach DIN 18363. Auch auf alten Kunstharzputz-Beschichtungen sowie auf alten tragfähigen Anstrichen. Einsetzbar als Haftvermittler sowie als Zwischenbeschichtung im rationalen Zweischichtsystem. Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System.

- lösemittelfrei
- wasserverdünnbar
- haftvermittelnd
- umweltfreundlich und geruchsneutral

**Verbrauch**  
ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
weiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 Liter





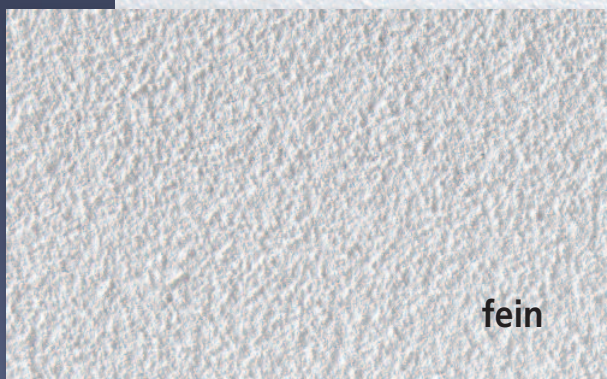
**Perfekte Oberflächen**

**in nur 2 Arbeitsschritten**

## **Spray Finish 1210** *soft grain*

CONPART Spray Finish 1210 soft grain ist für strukturgebende Spritzbeschichtungen universell auf vielen Untergründen im Innenbereich einsetzbar. Die Oberflächen sind hoch strapazierfähig und somit auch in stark frequentierten Bereichen wie z. B. Schulen, Kindertagestätten oder auch im privaten Wohnbereich optimal einsetzbar.

- ohne Zusatz von Konservierungsmitteln (KF)
- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- frei von foggingaktiven Substanzen
- hoch strapazierfähig
- diffusionsfähig



# Grundierungen

## Streichputz, funktionelle Grundierungen



### Streichputz LF 1010

Für griffige Beschichtungen mit mineralischen oder pastösen Putzen. Matt, füllend, wasserdampfdiffusionsfähig, auch als rissverschlämmer Zwischenanstrich bei Haar- und Schwundrissen im Außenbereich einsetzbar. Als Streichputz für innen und außen oder als Lasurgrund einsetzbar. Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System.

- hohe Verdünnungsreserve
- wasserverdünbar
- haftvermittelnd
- umweltfreundlich und geruchsneutral

#### Verbrauch

ca. 200 - 300 g/m<sup>2</sup>

#### Farbton

weiß

#### Kunststoffgebinde

18 kg, 8 kg



### PremiumGrund ELF 1012

Spezialgrundierung für nachfolgende Beschichtungen von glatten Wand- und Deckenflächen. Verlängert die Offenzeit der nachfolgenden Beschichtung und optimiert den Verlauf. Das frühzeitige Aufbrennen von Dispersionsfarben wird erfolgreich minimiert und verringert so negativ abzeichnende Überlappungsansätze im Streifenlicht. Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System.

- optimiert den Verlauf von Dispersionsfarben
- reduziert das Aufbrennverhalten von Dispersionsfarben
- verlängert die Verarbeitungszeit nachfolgender Beschichtungen
- emissionsminimiert, lösemittelfrei und umweltfreundlich

#### Verbrauch

ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

#### Farbton

weiß

#### Kunststoffgebinde

12,5 Liter



### Spray Finish 1210 soft grain

Strukturgebende, emissionsminimierte und lösemittelfreie Spezial-Spritzbeschichtung für alle Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Durch die spezielle "soft grain" Technologie reduziert sich der Materialverlust bei der Spritzapplikation (geringer Materialrückprall). Sehr hohes Deckvermögen, wasserverdünbar, umweltfreundlich und geruchsarm. In vielen Farbtönen werksseitig lieferbar.

- schnelle und rationelle Verarbeitung
- ohne Konservierungsmittel (KF)
- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- sehr gut ausbesserungsfähig

#### Verbrauch

fein: ca. 600-700 g/m<sup>2</sup>

mittel: ca. 800-900 g/m<sup>2</sup>

#### Farbton

weiß oder werksseitig tönbar

#### Kunststoffgebinde

20 kg



# Innenfarben

waschbeständig, Nassabriebklasse 3



## DIN InnenWeiß ELF 2010/2011

Preiswerte Objekt-Innenfarbe für alle wirtschaftlichen Wand- und Deckenbeschichtungen bei Neu- und Renovierungsarbeiten. Für gut füllende Innenbeschichtungen. Mit CONPART Vollton- und Abtönfarben 6060 sind Farbabtönungen möglich. Nassabriebklasse 3 (entspricht waschbeständig nach DIN 53778), Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup>/l, Glanzgrad stumpfmatt.

- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- leicht verarbeitbar
- diffusionsoffen
- geruchsarm und umweltfreundlich

**Verbrauch**  
ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

**Farbtöne**  
2010 weiß  
2011 altweiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 Liter



## DIN AirlessWeiß ELF 2010/2011

Preiswerte Objekt-Innenfarbe für alle wirtschaftlichen Wand- und Deckenbeschichtungen bei Neu- und Renovierungsarbeiten. Speziell für die rationelle Airlessapplikation geeignet. Für gut füllende Innenbeschichtungen. Mit CONPART Vollton- und Abtönfarben 6060 sind Farbabtönungen möglich. Nassabriebklasse 3 (entspricht waschbeständig nach DIN 53778), Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup>/l, Glanzgrad stumpfmatt.

- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- airless spritzbar
- diffusionsoffen
- geruchsarm und umweltfreundlich

**Verbrauch**  
ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

**Farbtöne**  
2010 weiß  
2011 altweiß

**Kunststoffgebinde**  
25 Liter



## MalerStar ELF 2020/2021

Sehr gut deckende Innenfarbe für Wand- und Deckenbeschichtungen bei Neu- und Renovierungsarbeiten. Für leicht füllende Innenbeschichtungen. Abtönbar mit CONPART Vollton- und Abtönfarbe 6060 oder maschinell über CONPART-Mix-System. Nassabriebklasse 3 (entspricht waschbeständig nach DIN 53778), Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m<sup>2</sup>/l, Glanzgrad stumpfmatt.

- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- leicht verarbeitbar
- diffusionsoffen
- geruchsarm und umweltfreundlich

**Verbrauch**  
ca. 140 ml/m<sup>2</sup>

**Farbtöne**  
2020 weiß  
2021 altweiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 / 5 / 2,5 Liter  
altweiß 12,5 Liter



## MalerGold ELF 2030/2031

Hochwertige, emissionsminimierte und lösemittelfreie Dispersionsfarbe für alle Wand- und Deckenbeschichtungen im Innenbereich. Speziell für Wohn- und Aufenthaltsräume mit hohem Anspruch an die Raumlufthygiene. Abtönbar mit CONPART Vollton- und Abtönfarbe 6060 oder maschinell über CONPART-Mix-System. Nassabriebklasse 3 (entspricht waschbeständig nach DIN 53778), Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m<sup>2</sup>/l, Glanzgrad stumpfmatt.

- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- leicht verarbeitbar
- diffusionsoffen
- geruchsarm und umweltfreundlich

**Verbrauch**  
ca. 140 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
2030 weiß  
2031 altweiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 / 5,0 / 2,5 Liter  
altweiß 12,5 Liter





# Innenfarben

scheuerbeständig, Nassabriebklasse 1+2



## Rapid ELF 2040

Hochwertige, hochdeckende Einschichtfarbe für alle edelmatten Wand- und Deckenbeschichtungen im Innenbereich. Speziell für sensible Arbeits- und Wohnbereiche geeignet. NAK 2, Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m<sup>2</sup>/l, Glanzgrad stumpfmatt.

- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- diffusionsfähig
- sehr leicht verarbeitbar
- geruchsarm und umweltfreundlich

### Verbrauch

ca. 145 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton** weiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 Liter



## SuperFinish 3000

Ultramatte Spezialfarbe für hochwertige Wand- und Deckenbeschichtungen. Besonders für streiflichtanfällige Oberflächen oder zum Überarbeiten von alten und intakten Beschichtungen auf Dispersionsbasis geeignet. Optimal für die Renovierung in öffentlichen Gebäuden sowie im privaten Wohnbereich. NAK 2, Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m<sup>2</sup>/l, Glanzgrad stumpfmatt.

- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- sehr gut ausbesserungsfähig
- tuchmattes Oberflächenfinish
- wasserverdünnbar und geruchsarm

### Verbrauch

ca. 140 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton** weiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 Liter



## Super Bianco ELF 3030

Einschichtfarbe mit extrem hohem Weißgrad für hochwertige Innenanstriche auf allen Wand- und Deckenflächen. Im Renovierungssektor wird oft mit nur einem Anstrich ein einwandfreies Ergebnis erzielt. NAK 2, Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m<sup>2</sup>/l, Glanzgrad stumpfmatt.

- sehr hohes Deckvermögen
- sehr ergiebig
- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- sehr leicht verarbeitbar

### Verbrauch

ca. 145 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton** weiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 Liter



## PremiumWeiß plus 3040

Für hochwertige Wand- und Deckenanstriche im gesamten Innenbereich. Besonders geeignet für sehr sensible Bereiche mit erhöhten Anforderungen an die Geruchs- und Emissionsminimierung von Anstrichprodukten. Optimal für die Renovierung in öffentlichen Gebäuden sowie im privaten Wohnbereich. Konservierungsmittelfrei, sehr leicht zu verarbeiten, leicht füllend, wasserverdünnbar und geruchsarm. NAK 1, Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7-8 m<sup>2</sup>/l, Glanzgrad stumpfmatt.

- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von foggingaktiven Substanzen
- sehr hoher Weißgrad, doppeldeckend
- sehr gut ausbesserungsfähig

### Verbrauch

ca. 130 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton** weiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 / 5,0 / 2,5 Liter



## InnenSiloxan plus 3050

Hochwertige, konservierungsmittelfreie Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenanstriche mit besonders kritischem Lichteinfall im gesamten Innenbereich. Optimal für die Renovierung in öffentlichen Gebäuden sowie im privaten Wohnbereich. Für ansatz- und streifenfreie Beschichtungen auf fast allen Untergründen. Hochdeckend, leicht füllend, wasserverdünnbar. NAK 1, Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m<sup>2</sup>/l, Glanzgrad stumpfmatt.

- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von foggingaktiven Substanzen
- sehr gute Offenzeit für ansatzfreie Oberflächen
- sehr gut ausbesserungsfähig

### Verbrauch

ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton** weiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 Liter



# Innenfarben

scheuerbeständig, Nassabriebklasse 1+2



## Bio InnenSilikat ELF 3060

Hochdeckende tuchmatte Silikatfarbe nach DIN 18363 für alle Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Besonders für sensible Bereiche wie z.B. Schulen, Kindertagesstätten, öffentliche Einrichtungen oder für Bereiche in der Denkmalpflege. Optimal für die Schimmelprävention in Verbindung mit dem CONPART Innendämm-System. Frei von foggingaktiven Substanzen, emissionsminimiert und lösemittelfrei. Nassabriebklasse 2 (entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778), Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m<sup>2</sup>/l, Glanzgrad stumpfmatt.

- hoch diffusionsfähig
- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- wasserverdünnbar
- umweltfreundlich und geruchsneutral

**Verbrauch**  
ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
weiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 Liter



## Sol-Mineralfarbe ELF 3065

Hochwertige, konservierungsmittelfreie und stumpfmatte Sol-Silikatfarbe nach DIN 18363 für den Innenbereich. Optimal für Beschichtungen auf Wand- und Deckenflächen geeignet, bei denen besonderer Wert auf Wohngesundheits ohne schädliche Raumluft-Emissionen gelegt wird. Frei von foggingaktiven Substanzen, wasserverdünnbar, umweltfreundlich und geruchsneutral. Nassabriebklasse 2 (entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778), Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m<sup>2</sup>/l, Glanzgrad stumpfmatt.

- hoch diffusionsfähig
- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- wasserverdünnbar
- umweltfreundlich und geruchsneutral

**Verbrauch**  
ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
weiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 Liter



## SeidenLatex ELF 4020/ 4021

Für hoch strapazierfähige und hochwertige Wand- und Deckenanstriche im gesamten Innenbereich, auch in sensiblen Wohnbereichen wie z. B. Schulen, Kindertagesstätten oder Arztpraxen geeignet. Frei von foggingaktiven Substanzen, emissionsminimiert und lösemittelfrei. Abtönbar mit CONPART Vollton- und Abtönfarbe 6060 oder maschinell über CONPART-Mix-System. Nassabriebklasse 1 (entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778), Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 8 m<sup>2</sup>/l, Glanzgrad seidenglänzend.

- beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel
- sehr strapazierfähig
- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- umweltfreundlich und geruchsneutral

**Verbrauch**  
ca. 125 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
4020 weiß  
4021 altweiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 / 5,0 / 2,5 Liter  
altweiß 12,5 Liter



## HochglanzLatex ELF 4040

Hochglänzende, strapazierfähige und strukturerhaltende Latexfarbe der Spitzenklasse. Für alle Wand- und Deckenanstriche im gesamten Innenbereich. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel, emissionsminimiert und lösemittelfrei. Abtönbar mit CONPART Vollton- und Abtönfarbe 6060. Nassabriebklasse 1 (entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778), Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m<sup>2</sup>/l, Glanzgrad glänzend.

- beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel
- sehr strapazierfähig
- strukturerhaltend
- umweltfreundlich und geruchsneutral

**Verbrauch**  
ca. 140 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
weiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 Liter



# Innenfarben

## Wässrige / lösemittelhaltige Isolier- und Absperrfarben



### UniversalPrimer WV 6010

Spezialgrundierfarbe auf kationischer Polymerisatharzbasis für innen und außen zum Isolieren und Absperrn von Nikotin, Lignin-, Ruß- und Wasserflecken. Besonders für Wohnbereiche, Hotels, Büros oder Restaurants geeignet. Sehr gute Haftungseigenschaften auch auf schwach saugfähigen Untergründen.

- sehr gute isolierende und absperrende Wirkung
- sehr gutes Haftvermögen
- diffusionsfähig
- wasserverdünbar und umweltfreundlich

**Verbrauch**  
ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
weiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 / 2,5 Liter



### IsoMatt WV 6020

Hochdeckende, schnelltrocknende, lösemittelfreie Renovierfarbe für alle Wand- und Deckenflächen mit sehr guter Absperrwirkung im Innenbereich. Isoliert Nikotin-, Lignin-, Ruß- und Wasserflecken. Optimal geeignet im privaten Wohnbereich, Schulen, Hotels oder Büros. Maschinell über CONPART-Mix-System abtönbar (in Pastelltönen). Nassabriebklasse 2 (entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778), Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup>/l, Glanzgrad stumpfmatt.

- hohe Absperrwirkung
- strukturerhaltend
- wasserverdünbar
- umweltfreundlich und geruchsneutral

**Verbrauch**  
ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
weiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 Liter



### Isoliergrund express 1041

Sehr schnelltrocknender, pigmentierter Isolieranstrich für innen und außen auf fast allen Untergründen wie z.B. Holz Gips, Beton, Faserzement, Altbeschichtungen und Tapeten. Isoliert getrocknete Wasserflecken, Wachs-, Teer-, Rauch-, Ruß- und Fettflecken sowie Nikotinverunreinigungen. Die Überstreichbarkeit ist mit Dispersionsfarben, Vorlack und Vorstreichfarben auf Alkyd- oder Acrylharzbasis gegeben. Styropor wird nicht angelöst.

- überstreichbar nach 5 Minuten (express)
- sehr gutes Deckvermögen
- sprühnebelarm (geringes Overspray)
- sehr gute Isolier- und Absperrwirkung

**Verbrauch**  
Sprühinhalt (400 ml)  
reicht für 1,5-2 m<sup>2</sup>

Sprühinhalt (150 ml)  
reicht für 0,5-0,75 m<sup>2</sup>

**Farbton**  
weiß

**Spraydose**  
400 ml / 150 ml



### Isolierfarbe LH 6050

Aromatenfreie, lösemittelhaltige, schnelltrocknende Einschicht-Renovierfarbe für den Innenbereich. Isoliert Nikotin-, Ruß- und Wasserflecken auf Wand- und Deckenflächen. Nassabriebklasse 2 (entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778), Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 5 m<sup>2</sup>/l, Glanzgrad matt.

- sehr gute isolierende Wirkung
- hochdeckend
- spannungsarm
- löst Styropor nicht an

**Verbrauch**  
ca. 200 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
weiß

**Blechgebinde**  
12,5 Liter



# Fassadenfarben

## Dispersionsfarben



### PrimaSil 5020

Siloxanverstärkte, hochdiffusionsfähige, spannungsarme Dispersions-Fassadenfarbe mit Silikatcharakter. Wetterbeständig, wasserabweisend nach DIN 4108, tuchmatt, scheuerbeständig und umweltfreundlich. Abtönbar mit CONPART Vollton- und Abtönfarbe 6060 oder maschinell über CONPART-Mix-System

- hoch diffusionsfähig
- spannungsarm
- alkalibeständig
- wasserverdünnbar und umweltfreundlich

**Verbrauch**  
ca. 200 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
weiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 / 2,5 Liter



### HousePaint 5065

Seidenmatte, emissionsminimierte und lösemittelfreie Außen- und Innenbeschichtung der Spitzenklasse. Für alle strukturerhaltende Anstriche rund ums Haus. Wetterbeständig, wasserverdünnbar, wasserabweisend nach DIN 4108 und umweltfreundlich. Abtönbar mit CONPART Vollton- und Abtönfarbe 6060 oder maschinell über CONPART-Mix-System.

- strukturerhaltend
- Farbtonbeständigkeit A 1-3 gem. BFS Merkblatt Nr. 26
- C1 Kohlendioxid-Durchlässigkeit  $sd$ -Wert  $CO_2 > 50 m$
- alkalibeständig, daher unverseifbar

**Verbrauch**  
ca. 120 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
weiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 / 5,0 Liter



## Vorbeugender Filmschutz



### Additiv AF 1075

Biozider Zusatzstoff für den zeitlich begrenzten Schutz vor Pilz- und Algenbefall. CONPART Additiv AF 1075 ist speziell für den Einsatz in CONPART Fassadenfarben geeignet.

- gut verarbeitbar
- gut einrührbar

**Verbrauch**  
1 Flasche je 12,5 Liter

**Farbton**  
transparent

**Kunststoffgebinde**  
0,75 Liter



# Fassadenfarben

## Silikonharzfarben / Hybridfassadenfarben



### PuroSilan 5030

Hochwertige Hybridfassadenfarbe auf Basis von Siliconharz- und Reinacrylatdispersion, universell auf vielen Untergründen im Außenbereich einsetzbar. Optimal für WDV-System geeignet. Wetterbeständig, wasserabweisend nach DIN 4108, wasserverdünbar und umweltfreundlich. Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System. Farbtonbeständigkeit B 1-3 gem. BFS Merkblatt Nr. 26. Auch als TSR -Tönung unter HBZ 20 möglich für WDV (nur werksseitig lieferbar).

- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- hydrophob
- mit vorbeugendem Filmschutz gegen Pilz- und Algenbefall (verkapselter Filmschutz)
- spannungsarm

**Verbrauch**  
ca. 200 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
weiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 / 5,0 / 1,0 Liter



### HydroSiloxan 5045

Hochwertige Fassadenfarbe mit neuartiger Bindemittelkombination für langanhaltend saubere Fassadenbeschichtungen. CONPART HydroSiloxan 5045 ist universell auf vielen Untergründen im Außenbereich einsetzbar. Optimal für die Renovierung von WDV-Systemen. Wetterbeständig, wasserabweisend nach DIN 4108, wasserverdünbar und umweltfreundlich. Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System. Farbtonbeständigkeit A 1 gem. BFS Merkblatt Nr. 26.

- reduzierte Verschmutzungsneigung
- schnell rüctrocknend
- mit vorbeugendem Filmschutz gegen Pilz- und Algenbefall (verkapselter Filmschutz)
- spezielle photokatalytisch wirkende Pigmente

**Verbrauch**  
ca. 200 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
weiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 / 5,0 Liter



## Silikatfarben



### SolSilikat Finish 5070

Hochwertige, biozidfreie Fassadenfarbe auf Sol-Silikatbasis, universell auf fast allen Untergründen einsetzbar. Mit optimaler Haftung auf allen mineralisch, verkieselungsfähigen Untergründen. Auch für die Renovierung von WDV-Systemen oder alten, matten Dispersionsfarben geeignet. Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System. Farbtonbeständigkeit A 1 gem. BFS Merkblatt Nr. 26.

- biozidfrei
- reduzierte Verschmutzungsneigung
- nicht filmbildend
- schnell rüctrocknend

**Verbrauch**  
ca. 200 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
weiß

**Kunststoffgebinde**  
12,5 / 5,0 Liter



# Lacke lösemittelhaltig

## Grundbeschichtungen, Vorlack, Weiß- und Buntlacke



### SuperAllgrund 8010

Lösemittelhaltige, schnelltrocknende, matte Universalgrundierung für innen und außen. Optimale Haftung auf fast allen Untergründen wie z.B. Stahl, verzinkte Untergründe, Aluminium, Hart-PVC, Holzwerkstoffe und Melaminharz. Sehr guter Korrosionsschutz durch aktive rostschützende Pigmente (rostinhibierend). Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System.

- enthält aktive Rostschutzpigmente
- schnelltrocknend
- sehr guter Verlauf
- gut haftend

**Verbrauch**  
ab ca. 100 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton**  
weiß, RAL 7001  
**Blechgebinde**  
0,75 / 2,5 Liter  
Mix 1,0 / 2,5 Liter



### SuperVorlack AF 8020

Hochwertiger, lösemittelhaltiger, aromatenfreier Vorlack auf Alkydharzbasis für innen und außen. Für hochdeckende, gut füllende, matte Grund- und Zwischenlackierungen auf Holz, wie z.B. Fenster / Türen und Holzwerkstoffen.

- aromatenfrei und geruchsmild
- hoher Weißgrad
- sehr guter Verlauf
- optimale Kantenabdeckung

**Verbrauch**  
ab ca. 110 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton**  
weiß  
**Blechgebinde**  
0,75 / 2,5 Liter



### SuperSatin AF 8050

Reinweißer, lösemittelhaltiger, aromatenfreier Seidenglanzlack auf Spezial-Alkydharzbasis für innen und außen. Für vergilbungsarme und hochwertige Schlusslackierungen auf Holz, Holzwerkstoffen, Hart-PVC und Metall. Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System.

- aromatenfrei und geruchsmild
- leichte Verarbeitung
- sehr guter Verlauf
- hohe Deckfähigkeit

**Verbrauch**  
ab ca. 110 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton**  
weiß  
**Blechgebinde**  
0,75 / 2,5 Liter  
Mix 1,0 / 2,5 Liter



### SuperGlanz AF 8060

Reinweißer, lösemittelhaltiger, aromatenfreier Hochglanzlack auf Spezial-Alkydharzbasis für innen und außen. Für vergilbungsarme und hochwertige Schlusslackierungen auf Holz, Holzwerkstoffen, Hart-PVC und Metall. Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System.

- aromatenfrei und geruchsmild
- leichte Verarbeitung
- sehr guter Verlauf
- hohe Deckfähigkeit

**Verbrauch**  
ab ca. 100 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton**  
weiß  
**Blechgebinde**  
0,75 / 2,5 Liter  
Mix 1,0 / 2,5 Liter



# Lacke lösemittelhaltig

## Speziallacke



### SuperEinschicht 8064

Innovatives, aromatenfreies und seidenglänzendes Eintopf-System auf Spezial-Alkydharzbasis für innen und außen. Optimale Direkthaftung auf vielen Untergründen wie z.B. Metall, Holz, Holzwerkstoffe und Hart-PVC. Für vergilbungsarme, ventilierende und hochwetterbeständige Schlussbeschichtungen durch PST (Perfect Silicon Technologie). Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System.

- Grund- und Deckbeschichtung als rationelles 2-Schicht-System
- gutes Standvermögen bis ca. 200 µm auf senkrechten Flächen
- ventilierende Eigenschaften auf Holzuntergründen
- sehr gute UV- und Wetterbeständigkeit (PST)

#### Verbrauch

ab ca. 120 ml/m<sup>2</sup>

#### Farbton

weiß

#### Blechgebinde

0,75 / 2,5 Liter  
Mix 1,0 / 2,5 Liter



### SuperDickschicht 8014

Seidenmatter, lösemittelhaltiger Acryl-Dickschichtlack für die Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung (Eintopf-System) von Stahlkonstruktionen, Aluminium, verzinktem Stahl, Rohrleitungen oder bandbeschichteten Blechflächen. Sehr gute korrosionsschützende Wirkung durch schuppenförmige Füllstoffe (Barriereprinzip). Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System.

- Eintopf-System
- Direkthaftung auf Verzinkung, Kupfer, Aluminium u. Hart-PVC
- sehr gute Kantenabdeckung
- dickschichtig verarbeitbar

#### Verbrauch

ab ca. 180 ml/m<sup>2</sup>

#### Farbton

weiß, RAL 9006 / 9007  
Eisenglimmer

#### Blechgebinde

0,75 / 2,5 Liter  
Mix 1,0 / 2,5 Liter



### SuperVenti AF 8030

Seidenglänzender, ventilierender, lösemittelhaltiger Spezial-Alkydharzack für die Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung (Eintopf-System) besonders von maßhaltigen Holzbauteilen wie z.B. Fenster, Türen, Fensterläden usw. für innen und außen. Optimale Kantenabdeckung mit einem hohen Deckvermögen. Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System.

- aromatenfrei und geruchsmild
- leichte Verarbeitung
- thixotrop eingestellt für ein gutes Standvermögen
- ventilierend (feuchtigkeitsregulierend)

#### Verbrauch

ab ca. 120 ml/m<sup>2</sup>

#### Farbton

weiß

#### Blechgebinde

0,75 / 2,5 Liter  
Mix 1,0 / 2,5 Liter



### SuperTherm AF 8040

Hochwertiger, aromatenfreier, lösemittelhaltiger Spezial-Alkydharzack für die Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung von Heizkörpern von Warmwasser- und Dampfheizungsanlagen. Sehr guter Verlauf, hochglänzend und schnelltrocknend.

- aromatenfrei und geruchsmild
- leichte Verarbeitung
- sehr gute Kantenabdeckung
- temperaturbeständig bis 120° C

#### Verbrauch

ab ca. 110 ml/m<sup>2</sup>

#### Farbton

weiß

#### Blechgebinde

0,75 / 2,5 Liter



# Lacke wasserverdünbar

## Grundbeschichtungen



### AquaHaftprimer 8016

Hochwertiger, wasserverdünbarer, matter und haftvermittelnder Spezialgrund auf Basis einer Spezial-Bindemittelkombination für innen und außen. Als Haftvermittler auf alten Dispersionsanstrichen, Altlackierungen, Zink/verzinkten Flächen, Kunststoffoberflächen wie z. B. Hart-PVC, Aluminium/NE-Metallen, Kupfer und vielen anderen kritischen Untergründen. Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System.

- sehr gute Haftung, auch auf kritischen Untergründen
- optimaler Verlauf und sehr gut schleifbar
- diffusionsoffen und schnell trocknend
- umweltfreundlich und geruchsarm

#### Verbrauch

ab ca. 120 ml/m<sup>2</sup>

#### Farbton

weiß

#### Blechgebinde

0,75 / 2,5 Liter  
Mix 1,0 / 2,5 Liter



### AquaVorlack 8022

Universeller, wasserverdünbarer und matter Schnellschleifgrund auf Polyurethan-Acryl-Mischpolymerisat-Basis, für innen und außen. Für alle nachfolgenden wässrigen Lackbeschichtungen auf Holz-, Holzwerkstoffen, mineralischen Untergründen, Glasgeweben, Vinyltapeten und Altbeschichtungen. Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System.

- blockfest
- gutes Füllvermögen und Deckvermögen
- schnell trocknend und gut schleifbar
- umweltfreundlich und geruchsarm

#### Verbrauch

ab ca. 120 ml/m<sup>2</sup>

#### Farbton

weiß

#### Blechgebinde

0,75 / 2,5 Liter  
Mix 1,0 / 2,5 Liter



### Aqua 2K EP Grund 8023

Universeller, wasserverdünbarer und matter 2-Komponenten Spezialhaftgrund auf Epoxydharzbasis, für innen und außen. Für starre, nicht saugende Untergründe wie z.B. Eisen, Stahl, verzinkte Untergründe, keramische Fliesen, Glasal uvm. Aktiver Korrosionsschutz auf entrostetem Stahl oder Eisen.

- sehr gute Haftung auch auf kritischen Untergründen
- lösemittelarm
- aktiver Korrosionsschutz
- universell überarbeitbar mit 1K/2K Beschichtungen (wässrig/lösemittelhaltig)

#### Verbrauch

ab ca. 160 g/m<sup>2</sup>

#### Farbton

weiß

#### Blechgebinde

1,0 / 2,0 / 4,5 Liter



## Weiß- und Buntlacke



### Aqua Mattlack 8032

Hochwertiger, wasserverdünbarer, matter Decklack auf Basis einer Polyurethan-Bindemittelkombination, nur für innen. Für die Deckbeschichtung von Holz, Holzwerkstoffen, mineralischen Untergründen, Metallen, NE-Metallen, Hartkunststoff, etc., nach entsprechender Vorbehandlung. Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System.

- ausgezeichnete Verlaufseigenschaften
- blockfest
- leicht verarbeitbar
- umweltfreundlich und geruchsarm

#### Verbrauch

ab ca. 110 ml/m<sup>2</sup>

#### Farbton

weiß

#### Blechgebinde

0,75 / 2,5 Liter  
Mix 1,0 / 2,5 Liter





# Lacke wasserverdünbar

## Weiß- und Buntlacke



### AquaSatin 8052

Hochwertiger, wasserverdünnter, seidenglänzender Decklack auf Basis einer Polyurethan-Bindemittelkombination, für innen und außen. Für die Deckbeschichtung von Holz, Holzwerkstoffen, mineralischen Untergründen, Glasfasergewebe, Metallen, NE-Metallen, Hartkunststoff, etc. Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System.

- ausgezeichnete Verlaufseigenschaften
- blockfest
- sehr gutes Deckvermögen
- umweltfreundlich und geruchsarm

#### Verbrauch

ab ca. 110 ml/m<sup>2</sup>

#### Farbton

weiß

#### Blechgebinde

0,75 / 2,5 Liter  
Mix 1,0 / 2,5 Liter



### AquaGlanz 8062

Hochwertiger, wasserverdünnter, glänzender Decklack auf Basis einer Polyurethan-Bindemittelkombination, für innen und außen. Für die Deckbeschichtung von Holz, Holzwerkstoffen, mineralischen Untergründen, Glasfasergewebe, Metallen, NE-Metallen, Hartkunststoff, etc. Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System.

- ausgezeichnete Verlaufseigenschaften
- blockfest
- sehr gutes Deckvermögen
- umweltfreundlich und geruchsarm

#### Verbrauch

ab ca. 110 ml/m<sup>2</sup>

#### Farbton

weiß

#### Blechgebinde

0,75 / 2,5 Liter  
Mix 1,0 / 2,5 Liter



### Aqua 2K PU Deck 8072

Hochwertiger, wasserverdünnter, seidenglänzender 2K PU Decklack auf Polyurethanbasis, für innen und außen. Für die Deckbeschichtung von Holz, Holzwerkstoffen, mineralischen Untergründen, Metallen, NE-Metallen, Hartkunststoff, etc. Besonders geeignet für den Einsatz auf mechanisch und chemisch stark belasteten Untergründen. Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System.

- ausgezeichnete Verlaufseigenschaften
- hoch strapazierfähig
- handschweißbeständig
- umweltfreundlich und geruchsarm

#### Verbrauch

ab ca. 110 ml/m<sup>2</sup>

#### Farbton

weiß

#### Blechgebinde

1,0 / 2,5 Liter



## Heizkörperlack



### Aqua HK-Lack 8042

Hochwertiger, wasserverdünnter, glänzender Heizkörperlack auf Spezialacrylat-Basis. Für die Beschichtung von Warmwasserheizkörpern und Heizkörperrohren im Innenbereich. Sehr guter Verlauf, hoch deckend und schnell trocknend.

- vergilbungsbeständig
- temperaturbeständig bis 120° C
- sehr gute Kantenabdeckung
- umweltfreundlich und geruchsarm

#### Verbrauch

ab ca. 120 ml/m<sup>2</sup>

#### Farbton

weiß

#### Blechgebinde

0,75 / 2,5 Liter



# Holzlasuren

## Lösemittelhaltige Lasuren



### Holzschutzgrund 8071

Lösemittelhaltiger, biozidhaltiger, aromatenfreier Holzschutzgrund für Holzbauteile ohne Erdkontakt, im Außenbereich. Ideal für vorbereitende Arbeiten von Verbretterungen, Verkleidungen, Schindeln, Holzzäunen, Pergolen sowie Holzfenstern und Holztüren. Hohe Schutzwirkung vor Bläue, holzerstörenden Pilzen und vorbeugend gegen Insektenbefall.

- offenporig und feuchtigkeitsregulierend
- hohe Penetrationswirkung
- haftvermittelnd
- leichte Verarbeitung

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen

**Verbrauch**  
ab ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
farblos

**Blechgebinde**  
1,0 / 2,5 Liter



### ImprägnierLasur 8073

Lösemittelhaltige, biozidfreie, aromatenfreie Dünnschichtlasur für innen und außen. Ideal für die Renovierung von Verbretterungen, Verkleidungen, Schindeln, Holzzäunen, Pergolen und Holzwerk.

- offenporig und feuchtigkeitsregulierend
- haftvermittelnd und farbtonegebend
- hoher UV-Schutz
- leichte Verarbeitung

**Verbrauch**  
ab ca. 80-140 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
pinie/kiefer, eiche hell, nussbaum, teak, palisander, ebenholz

**Blechgebinde**  
1,0 / 2,5 Liter



### CompactLasur 8074

Lösemittelhaltige, biozid- und aromatenfreie Mittelschichtlasur mit breitem Anwendungsspektrum auf begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Bauteilen, innen und außen. Optimal für die Sanierung und Neubeschichtung von allen Holzbauteilen wie z. B. Holz-, Gartenhäuser, Vordächer, Carports, Dachuntersichten oder auch Holzfenster, Holztüren und Holzwerk.

- offenporig und feuchtigkeitsregulierend
- haftvermittelnd und farbtonegebend
- hoch elastisch
- leichte Verarbeitung

**Verbrauch**  
ab ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
farblos, pinie/kiefer, eiche hell, nussbaum, teak, palisander, ebenholz

**Blechgebinde**  
1,0 / 2,5 Liter



Die Wiedergabe der verfügbaren Farbtöne ist unverbindlich. Hier drucktechnisch angenähert.



Eiche hell



Kiefer



Teak



Nussbaum



Palisander



Ebenholz

# Holzlasuren, Wetterschutzfarben

wasserbasierend



## Woodprimer 8087

Hochwertige, wasserverdünnbare Spezialgrundierung mit optimaler Isolier- und Absperrwirkung von allen wasserlöslichen, verfärbenden Holzinhaltsstoffen für innen und außen. Vor der Anwendung wässriger oder lösemittelhaltiger Einkomponenten-Schlussbeschichtungen auf Problemuntergründen und Holzarten wie z.B. Eiche, Mahagoni, Fichte, etc. einzusetzen. Sehr gute Durchtrocknung (nach ca. 4 Std. überstreichbar) und spannungsfrei.

- ausgezeichnete Isolier- und Absperrwirkung
- hochwirksame kationische Bindemitteltechnologie
- sehr guter Verlauf
- wasserverdünbar und geruchsneutral

**Verbrauch**  
ab ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
weiß

**Blechgebinde**  
12 / 2,5 Liter



## Wetterschutz 8088

Wetterbeständiger, wasserverdünbarer Schutzanstrich für begrenzt maßhaltige Holzbauteile wie Dachuntersichten, Fassadenverbletungen, Holzbalkone, Friesenzäune, Fensterläden, Fachwerkbalken und für maßhaltige Bauteile wie Fenster und Außentüren. Auch zur Beschichtung von Anschlussbauteilen aus Zink und Aluminium im Fassadenbereich, wie Dachrinnen oder Fallrohre, geeignet. Maschinell abtönbar über CONPART-Mix-System.

- innen und außen einsetzbar
- blockfest
- sehr guter Verlauf
- wasserverdünbar und umweltschonend

**Verbrauch**  
ab ca. 130 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton**  
weiß

**Blechgebinde**  
1,0 / 2,5 Liter



# Kleber, Zellulose-/ Glasvliese

## Kleber



### Gewebekleber ELF 1030

Gebrauchsfertiger, emissionsminimierter und lösemittelfreier Dispersionskleber für Glasvlies, Zellulosevlies und Glasgewebe. CONPART Gewebekleber ELF 1030 kann im Airlessverfahren, im Kleistergerät oder mit der Rolle verarbeitet werden. Sehr lange Offenzeit, hoch thixotrop und für Feuchträume geeignet.

- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- hohe Klebkraft
- sehr leichte Verarbeitung
- wasserverdünnsbar und umweltschonend

### Verbrauch

ab ca. 150 - 300 g/m<sup>2</sup>  
je nach Gewebestruktur

### Farbton

transparent

### KU Gebinde

16 kg



### Vlieskleber 1031

Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier Dispersionskleber für die Verklebung von Vliestapeten und Zellulosevlies. CONPART Vlieskleber 1031 kann im Airlessverfahren, im Kleistergerät oder mit der Rolle verarbeitet werden. Sehr lange Offenzeit, leicht thixotrop eingestellt und geruchsarm.

- lösemittelfrei
- gute Anfangshaftung
- sehr leichte Verarbeitung
- wasserverdünnsbar und umweltschonend

### Verbrauch

ab ca. 150 - 250 g/m<sup>2</sup>

### Farbton

transparent

### KU Gebinde

16 kg



## Zellulose- und Glasvliese



### GroundVlies 4090

Sehr hochwertiges Zellulose-Glattvlies für nachfolgende Beschichtungen oder Kreativtechniken im Innenbereich. Auch geeignet für die Renovierung und Sanierung von alten rissgefährdeten Untergründen. In Verbindung mit CONPART Innenfarben ist die Oberfläche sehr reinigungsfähig und strapazierfähig.

- egalisiert unterschiedliche Farbtonkontraste des Untergrundes
- dimensionsstabil
- strapazierfähig, reißfest und rissüberbrückend
- hautfreundlich (glasfaserfrei)

### Gewicht

ca. 155 g/m<sup>2</sup>

### Rollengröße

0,75 x 25 m



### GroundVlies VB 4090

- egalisiert unterschiedliche Farbtonkontraste des Untergrundes
- vorpigmentiert und dimensionsstabil

### Gewicht

ca. 195 g/m<sup>2</sup>

### Rollengröße

0,75 x 25 m



### GroundVlies 4090 2.0

Sehr hochwertiges, vorbeschichtetes Zellulose-Glattvlies für nachfolgende Beschichtungen oder Kreativtechniken. Auch geeignet für die Renovierung und Sanierung von alten tragfähigen Untergründen. In Verbindung mit CONPART Innenfarben ist die Oberfläche sehr reinigungsfähig und strapazierfähig.

- softer
- vorpigmentiert
- noch leichter zu verarbeiten
- geringer Farbverbrauch

### Gewicht

ca. 150 g/m<sup>2</sup>

### Rollengröße

0,75 x 25 m

0,75 x 125 m

1,00 x 25 m



# Zellulose-/ Glasvliese

## Zellulose- und Glasvliese

### GroundVlies Objekt 4091

Zellulose-Glattvlies für nachfolgende Beschichtungen von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Auch für die Renovierung und Sanierung von alten rissgefährdeten Untergründen im Objekt geeignet.

- egalisiert unterschiedliche Farbtonkontraste des Untergrundes
- dimensionsstabil
- strapazierfähig, reißfest und rissüberbrückend
- hautfreundlich (glasfaserfrei)

**Gewicht**

ca. 120 g/m<sup>2</sup>

**Rollengröße**

0,75 x 25 m



### GroundVlies 4092 ca.130 g/m<sup>2</sup>

### GroundVlies 4093 ca.150 g/m<sup>2</sup>

Sehr glattes, vorbeschichtetes Zellulose-Glattvlies für nachfolgende Beschichtungen von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Auch für die Renovierung und Sanierung von alten rissgefährdeten Untergründen im Objektbereich geeignet.

- egalisiert unterschiedliche Farbtonkontraste des Untergrundes
- vorpigmentiert und dimensionsstabil
- strapazierfähig, reißfest und rissüberbrückend
- hautfreundlich (glasfaserfrei)

**Gewicht**

ca. 130/150 g/m<sup>2</sup>

**Rollengröße**

0,75 x 25 m



4092



4093



### MalerVlies 4095

Spezialappretiertes, rein mineralisches Maler-Glasvlies für nachfolgende Beschichtungen von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Auch für die Renovierung und Sanierung von alten rissgefährdeten Untergründen geeignet, speziell für den Objektbereich.

- dimensions- und nasstabil
- rissüberbrückend
- individuell überstreichbar

**Gewicht**

ca. 40 g/m<sup>2</sup>

**Rollengröße**

1,00 x 50 m



### MalerVlies VB 4095

Beidseitig weiß beschichtetes mineralisches Maler-Glasvlies.

**Gewicht**

ca. 130 g/m<sup>2</sup>

**Rollengröße**

1,00 x 50 m

### airless GlattVlies 4096

Sehr glattes, vorbeschichtetes Zellulose-Glattvlies speziell für alle nachfolgenden Beschichtungen mit dem Airlessgerät, wenn z.B. große Flächen schnell und innerhalb zeitlich begrenzter Vorgaben im Innenbereich zu erstellen sind. Auch geeignet für die Renovierung und Sanierung von alten rissgefährdeten Untergründen. In Verbindung mit CONPART Innenfarben ist die Oberfläche reinigungsfähig und strapazierfähig.

- extrem glatte Oberfläche
- sehr effizient und wirtschaftlich in der Verarbeitung
- kein Zwischenschliff, kein Nachrollen
- kein Aufstellen von Fasern

**Gewicht**

ca. 130 / 150 g/m<sup>2</sup>

**Rollengröße**

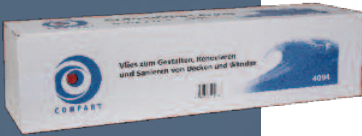
0,75 x 25 m 130 g/m<sup>2</sup>

0,75 x 25/50m 150 g/m<sup>2</sup>



# Zellulose- und Glasvliese

## Aquavlies



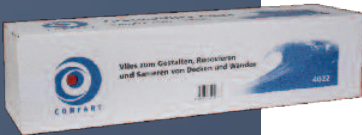
### GroundVlies Aqua 4094

Sehr glattes Zellulose-Glattvlies mit rückseitigem Gewebekleber für die Renovierung und Sanierung von glatten Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Auch für alte rissgefährdete Untergründe geeignet. Für eine schnelle und rationelle Verklebung im Objektbereich, mit werkseitig aufgebrachtem Kleber, der durch Wasser aktiviert wird.

- hautfreundlich (glasfaserfrei)
- kein zusätzlicher Kleber notwendig
- rissüberbrückend
- egalisiert Farbtonkontraste des Untergrundes

**Gewicht**  
ca. 160 g/m<sup>2</sup>

**Rollengröße**  
1,00 x 25 m



### AquaVlies VB 4022

Hochwertiges, pigmentiertes Glasvlies mit rückseitigem Gewebekleber für die Renovierung und Sanierung von glatten Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Auch für alte rissgefährdete Untergründe geeignet. Für eine schnelle und rationelle Verklebung im Objektbereich, mit werkseitig aufgebrachtem Kleber, der durch Wasser aktiviert wird.

- schnell und einfach verarbeitbar
- kein zusätzlicher Kleber notwendig
- rissüberbrückend
- vorbeschichtet

**Gewicht**  
ca. 215 g/m<sup>2</sup>

**Rollengröße**  
1,00 x 30 m



### GlasDecor

Hochwertiges Glasgewebe für die individuelle Gestaltung von Wand- und Deckenflächen in Wohnräumen. Auch für alte, rissgefährdete Untergründe geeignet. In Verbindung mit CONPART Innenfarben ist die Oberfläche sehr reinigungsfähig und strapazierfähig.

- sehr leicht verarbeitbar
- mechanisch hoch belastbar
- rissüberbrückend
- hohe Nass- und Formstabilität

**Gewicht**  
abhängig vom Design

**Rollengröße**  
abhängig vom Design



### GlasDecor VB

Hochwertiges, pigmentiertes Glasgewebe für die individuelle Gestaltung von Wand- und Deckenflächen in Wohnräumen. Auch für alte, rissgefährdete Untergründe geeignet. In Verbindung mit CONPART Innenfarben ist die Oberfläche sehr reinigungsfähig und strapazierfähig.

- sehr leicht verarbeitbar
- mechanisch hoch belastbar
- rissüberbrückend
- vorbeschichtet

**Gewicht**  
abhängig vom Design


**Rollengröße**  
abhängig vom Design

# GlasDecor-Strukturen


## unbeschichtete Gewebe



**Design 4010**  
ca. 200 g/m<sup>2</sup>  
**Rollengröße**  
1,00 x 50 m




**Design 4015**  
ca. 280 g/m<sup>2</sup>  
**Rollengröße**  
1,00 x 25 m




**Design 4018**  
ca. 95 g/m<sup>2</sup>  
**Rollengröße**  
1,00 x 50 m



**Design 4030**  
ca. 145 g/m<sup>2</sup>  
**Rollengröße**  
1,00 x 50 m




**Design 4032N**  
ca. 140 g/m<sup>2</sup>  
**Rollengröße**  
1,00 x 50 m




**Design 4035**  
ca. 115 g/m<sup>2</sup>  
**Rollengröße**  
1,00 x 50 m



**Design 4065**  
ca. 180 g/m<sup>2</sup>  
**Rollengröße**  
1,00 x 50 m




**Design 4070**  
ca. 250 g/m<sup>2</sup>  
**Rollengröße**  
1,00 x 25 m



**Design 4080**  
ca. 180 g/m<sup>2</sup>  
**Rollengröße**  
1,00 x 50 m

## beschichtete Gewebe



**Design 4032 N VB**  
ca. 150 g/m<sup>2</sup>  
**Rollengröße**  
1,00 x 50 m

**Design 4062 VB**  
ca. 125 g/m<sup>2</sup>  
**Rollengröße**  
1,00 x 50 m

**Design 4065 VB**  
ca. 200 g/m<sup>2</sup>  
**Rollengröße**  
1,00 x 50 m

**Design 4080 VB**  
ca. 200 g/m<sup>2</sup>  
**Rollengröße**  
1,00 x 50 m

# Glasgewebe / Rauhfaser

## Aquagewebe

**Design 4023**  
ca. 175 g/m<sup>2</sup>  
**Rollengröße**  
1,00 x 50 m



### Aqua Gewebe

Hochwertiges Glasgewebe mit rückseitigem Gewebekleber für die individuelle Gestaltung von Wand- und Deckenflächen in Wohnräumen. Für eine schnelle und rationelle Verklebung, mit werkseitig aufgebrachtem Kleber, der durch Wasser aktiviert wird. Auch für alte, rissgefährdete Untergründe geeignet. In Verbindung mit CONPART Innenfarben ist die Oberfläche sehr reinigungsfähig und strapazierfähig.

- sehr leicht verarbeitbar
- mechanisch hoch belastbar
- kein zusätzlicher Kleber notwendig
- rissüberbrückend

**Gewicht**  
ca. 175 g/m<sup>2</sup>  
**Rollengröße**  
1,00 x 50 m

**Design 4024 VB**  
ca. 185 g/m<sup>2</sup>  
**Rollengröße**  
1,00 x 25 m



### Aqua Gewebe VB

Eigenschaften wie Aqua Gewebe, jedoch vorpigmentiert

- sehr leicht verarbeitbar
- mechanisch hoch belastbar
- kein zusätzlicher Kleber notwendig
- vorbeschichtet

**Gewicht**  
abhängig vom Design  
**Rollengröße**  
abhängig vom Design

**Design 4025 VB**  
ca. 165 g/m<sup>2</sup>  
**Rollengröße**  
1,00 x 50 m



## Rauhfaser

### Rauhfaser

 Rauhfaser grob 1052 / Rauhfaser Sonderkorn 1032

Klassischer Wandbelag für die individuelle Wand- und Deckengestaltung im Innenbereich. Der Wandbelag besteht aus mehreren Papiersichten in die strukturbildende Holzspäne fest eingearbeitet werden.

- hohe Nassfestigkeit
- strapazierfähig
- feuchtigkeitsregulierend
- optimiertes Nahtverhalten

**Rollengröße**  
Großrolle 0,75 x 125 m  
Kleinrolle 0,53 x 33,5 m



1052



1032





# Voll-/Abtönfarben / Bodenbeschichtung

## Voll- und Abtönfarben



### Voll- und Abtönfarbe 6060

Kunstharz-Dispersionsfarben nach DIN EN 13 300, Nassabriebklasse 2 (entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778). Als Vollton- und Abtönfarbe zum Selbsttönen von allen CONPART Dispersions-Innen- und Außenfarben. CONPART Vollton- und Abtönfarbe 6060 kann auch zum Tönen von Latex, Leim oder Kunstharzputzen eingesetzt werden.

- gutes Deckvermögen
- diffusionsfähig
- wetterbeständig und schlagregendicht
- wasserverdünnbar und umweltfreundlich

**Verbrauch**  
ca. 200 ml/m<sup>2</sup>

**Farbtöne**  
diverse

**Kunststoffgebinde**  
0,25 / 0,75 / 2,5 /  
5,0 / 12,5 Liter



## Bodenbeschichtungen



### BodenSiegel 1090

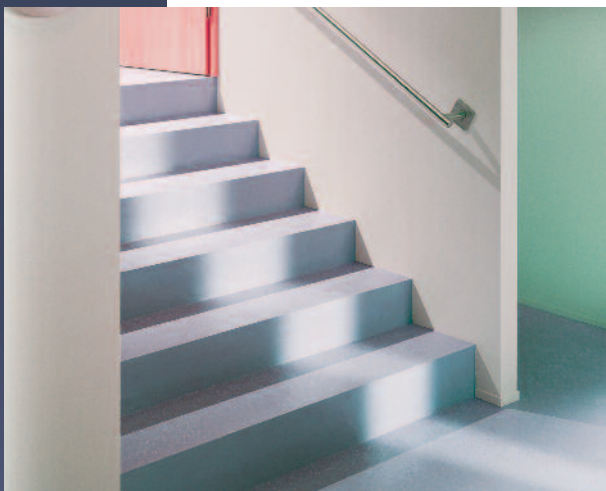
Hochwertige, wasserverdünnbare, einkomponentige Dispersionsfarbe speziell für Bodenflächen mit einfacher Gehbelastung. Auf Beton- und Estrichflächen im Innen- und Außenbereich (ohne Dauernassbelastung). CONPART Bodensiegel 1090 ist auch für die Beschichtung von Heizölauffangwannen in Innenräumen geeignet (Prüfzeugnis P – 57.092).

- wasserverdünnbar
- abriebfest
- geruchsarm
- umweltfreundlich

**Verbrauch**  
ca. 200 ml/m<sup>2</sup>  
ca. 1000 ml/m<sup>2</sup> für  
Ölauffangwannen

**Farbtöne**  
steingrau, betongrau,  
kieselgrau

**Kunststoffgebinde**  
2,5 / 12,5 Liter



### Steingrau



### Kieselgrau



### Betongrau



### Lieferbar in drei Farbtönen

Die hier wiedergegebenen Farbtöne sind angenähert. Aus drucktechnischen Gründen ist eine verbindliche Wiedergabe nicht möglich.

# Ergänzungsprodukte

## Haftputzgips



### Haftputzgips 1020

Spezieller einlagiger Haftputz auf allen Wand- und Deckenflächen aus Beton und Mauerwerk im Innenbereich. Universell auf fast allen Untergründen für Renovier-, Reparatur- und Beiputzarbeiten im Haus geeignet. Auch für den Einsatz in häuslichen Küchen und Bädern gemäß DIN 18550 zugelassen. Von 5 – 25 mm in einem Arbeitsgang verarbeitbar.

- sehr ergiebig
- sehr gute Haftung
- sehr leichte Verarbeitung
- sehr gute Glättfähigkeit

#### Verbrauch

ca. 7,7 kg/m<sup>2</sup> bei  
ca. 10 mm Auftragsstärke

#### Farbton

naturweiß

#### Papiersack

25 kg



## Wandspachtelmassen



### Wandfüller 1024

Celluloseverstärkte Gipsspachtelmasse zum Glätten und Verfüllen von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Universell zum Vorbereiten der Untergründe für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten. CONPART Wandfüller 1024 eignet sich auch zum Verkleben und Ausfügen von Gipskartonplatten sowie zum Formen und Modellieren.

- leicht verarbeitbar
- schnell trocknend
- sehr gute Haftung
- umweltfreundlich und geruchsneutral

#### Verbrauch

ca. 1 kg/m<sup>2</sup>  
je mm Schichtstärke

#### Farbton

naturweiß

#### Papiersack

25 / 10 / 5 kg



### Premium Wandspachtel 1028

Hochwertige, kunstharzvergütete Gipsspachtelmasse für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Optimal zum Verfüllen und vollflächigen Glätten mit sehr guter Haftung auch auf kritischen Untergründen. Universell zum Vorbereiten der Untergründe für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten oder auch zum Verkleben oder Ausfügen von Gipskartonplatten, ohne zusätzlichen Bewehrungsstreifen.

- leicht verarbeitbar
- faserverstärkt
- sehr gute Haftung
- umweltfreundlich und geruchsneutral

#### Verbrauch

ca. 1 kg/m<sup>2</sup>  
je mm Schichtstärke

#### Farbton

naturweiß

#### Papiersack

25 / 5 kg



# Ergänzungsprodukte

## Pastöse Spachtelmassen

### Spritzspachtel fein 1023

Airless-Spritzspachtel mit sehr hoher Füllkraft, geeignet für die vollflächige Spachtelung im Innenbereich. Mit sehr hohem Weißgrad (feinster Dolomitmarmor) und universell auf fast allen Untergründen einsetzbar. Für Q2 - Q4 Verspachtelungen, auf Null ausziehbar, max. Schichtstärke in einem Arbeitsgang 5 mm, sehr gut schleifbar.

- lösemittel- und weichmacherfrei
- mineralisch (organischer Anteil < 3%)
- sehr gute Haftung
- umweltfreundlich und geruchsarm

#### Verbrauch

ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>  
je mm Schichtstärke

**Farbton**  
naturweiß

**Kunststoffgebinde/  
PE-Sack**  
25 kg



### Roll-, Hand- und Spritzspachtel 1021

Gebrauchsfertige, lösemittel- und weichmacherfreie Leichtspachtelmasse zum Glätten, Ausbessern oder für die vollflächige Spachtelung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Sehr gute Haftung auf schwach saugenden Untergründen, auch für die rationelle Spritzverarbeitung geeignet. Für Q3 - Q4 Verspachtelungen, auf Null ausziehbar, max. Schichtstärke in einem Arbeitsgang 3 mm, sehr gut schleifbar.

- lösemittel- und weichmacherfrei
- sehr leicht verarbeitbar
- sehr gute Haftung
- umweltfreundlich und geruchsarm

#### Verbrauch

ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup>  
je mm Schichtstärke

**Farbton**  
naturweiß

**KU Gebinde**  
18 kg



### Handspachtel fein 1022

Hochwertiger, mineralischer, weißer und feinkörniger Handspachtel zum Glätten, Ausbessern oder für die vollflächige Spachtelung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Sehr gute Haftung und Füllkraft auf fast allen Untergründen. Für Q2 - Q4 Verspachtelungen, auf Null ausziehbar, max. Schichtstärke in einem Arbeitsgang 2-3 mm, sehr gut schleifbar.

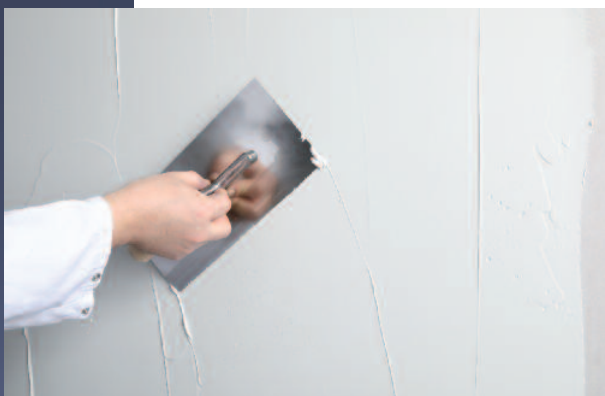
- lösemittel- und weichmacherfrei
- sehr leicht verarbeitbar
- mineralisch (organischer Anteil < 3%)
- umweltfreundlich und geruchsarm

#### Verbrauch

ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>  
je mm Schichtstärke

**Farbton**  
naturweiß

**KU Gebinde**  
18 kg



# Ergänzungsprodukte

## Pastöse Spachtelmassen



### Leichtspachtel ELF 1029

Hochwertiger, emissionsminimierter und lösemittelfreier Leichtspachtel zum Glätten, Ausbessern oder für die vollflächige Spachtelung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Optimal für die Spachtelung auf stark strukturierten Untergründen geeignet. Sehr gute Haftung und hohe Füllkraft mit hervorragendem Standvermögen auf vielen Untergründen. Auch zum Einbetten von Spachtelvlies geeignet. Für Q2 - Q4 Verspachtelungen, auf Null ausziehbar, max. Schichtstärke 8 mm und sehr gut schleifbar.

- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- sehr hohes Standvermögen
- sehr leicht verarbeitbar
- umweltfreundlich und geruchsarm

#### Verbrauch

ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>  
je mm Schichtstärke

#### Farbton

hellgrau

#### KU Gebinde

15 kg



## Renovierputz



### Renovierputz 7044

Werksmäßig hergestellter, wasserabweisender, mineralischer Trockenmörtel zum Überarbeiten von alten, tragfähigen Putzschichten als Renovier- und Filzputz, für innen und außen. Auch für Altanstriche geeignet, nicht jedoch auf plastoelastischen und verseifbaren Untergründen.

- sehr leicht verarbeitbar
- sehr hohes Standvermögen
- faserverstärkt und nass filzbar
- wasserdampfdiffusionsfähig

#### Verbrauch

ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>  
je mm Schichtstärke

#### Farbton

naturbeige

#### Papiersack

25 kg



## Armierungsgewebe

### Armierungsgewebe fein/grob

Glasgittergewebe für die voll- oder teilflächige Armierung mit CONPART Renovierputz 7044. CONPART Armierungsgewebe fein/grob ist auch im CONPART WDV-System B1 und A2 zugelassen.

Maschenweite 4 x 4 mm (fein), Gewicht ca. 165 g/m<sup>2</sup>  
Maschenweite 8 x 8 mm (grob), Gewicht ca. 210 g/m<sup>2</sup>

- alkalibeständig
- hohe Zug- und Reißfestigkeit
- weichmacherfrei
- witterungsbeständig

#### Verbrauch

ca. 1,10 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

#### Farbton

weiß

#### Rolle

1,00 x 50 m

### Glasgittergewebe 5/5 A 4098

Spezial-Armierungsgewebe für die vollflächige Armierung mit CONPART Kalkglätte KP 7096 auf CONPART Klimaplatten Classic. Des Weiteren können Putzoberflächenrisse (Kat. A1, gem. BFS Merkblatt Nr. 19) saniert werden.

Maschenweite 1 x 2 mm  
Gewicht ca. 58 g/m<sup>2</sup>

- alkalibeständig
- hohe Zug- und Reißfestigkeit
- weichmacherfrei
- verrottungsbeständig

#### Verbrauch

ca. 1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

#### Farbton

weiß

#### Rolle

1,00 x 25 m



# Ergänzungsprodukte

## Acrylat-Dichtstoffe

### Fugen-Leichtfüller 1097

Nahezu schrumpffreier, gebrauchsfertiger, extrem leichter Fugen-Leichtfüller auf Dispersionsbasis. Zum Spachteln, Ausfüllen und Reparieren von Rissen und Löchern an Decken- und Wandflächen im Innenbereich. Sehr gute Haftung auf Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk und anderen Untergründen.

- nahezu schrumpffrei
- mit Dispersionsfarben überarbeitbar
- nach Erhärten schleifbar
- extrem leicht

### Express Maler-Acrylat 1098

Hochwertige Acryl-Dichtstoffmasse speziell für die schnelle Überarbeitung mit Dispersionsfarben an Decken- und Wandflächen im Innenbereich. Sehr gute Haftung auf Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Holz und anderen Untergründen. Lösemittelfrei, umweltfreundlich und geruchsneutral.

- kurz nach dem Ausspritzen (nass in Nass) überstreichbar
- keine Verfärbung der Farbschicht
- minimale Gefahr von Farbrissen
- geruchsneutral

### Maler-Acrylat 1099

Einkomponenten-Dichtungsmasse auf der Basis einer Polyacrylat-Dispersion. Haftet gut auf Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Holz und anderen Untergründen, ist anstrichverträglich mit handelsüblichen Farb-, Lack- und Lasursystemen. Für innen und außen.

- leicht ausspritzbar
- anstrichverträglich
- lösemittelfrei
- umweltfreundlich und geruchsarm

#### Verbrauch

je nach Anwendung

**Farbton** weiß

**Kartusche** 300 ml



#### Verbrauch

Ca. 3 lfm bei 10x10 mm Fugenquerschnitt

**Farbton** weiß

**Kartusche** 300 ml



#### Verbrauch

Ca. 12 lfm bei 5x5 mm Fugenquerschnitt

**Farbton** weiß

**Kartusche** 300 ml



## Fungizidlösung

### FungiTox 1070

Verarbeitungsfertige, wässrige Biozidlösung zur Nachbehandlung gereinigter grünbelag-, algen- und pilzbefallener Flächen im Innen- und Außenbereich. Optimal für alle nachfolgenden CONPART Beschichtungen im System.

- verarbeitungsfertig eingestellt
- für innen und außen
- schnell trocknend
- geruchsarm

#### Verbrauch

ab ca. 50 - 150 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton** transparent

**KU Kanister**  
10 / 5 Liter



## Schimmelpilzentferner

### Schimmelpilz-Entferner 1071

Gebrauchsfertige Lösung zur Abtötung von Schimmelpilzen und Bakterien auf befallenen Oberflächen in Wohn- und Schlafbereichen, Küchen- und Sanitärbereichen. Besonders gut auch bei großflächigem Befall in Industrie- und Lagergebäuden, öffentlichen Gebäuden, aber auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben geeignet.

- verarbeitungsfertig eingestellt
- hohe Wirksamkeit gegen Schimmelpilze und Bakterien
- wirkt zuverlässig innerhalb von 60 Minuten
- geruchsarm

#### Verbrauch

ab ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton** transparent

**KU Kanister**  
10 / 2,5 / 0,5 Liter



# Ergänzungsprodukte

## Schimmelpilzentferner



### Sporenvernichter 1072

Zur Abtötung von Schimmelpilzen, Sporen und Bakterien in der Raumluft. Auch für sensible Bereiche oder auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben einsetzbar. Ideale Ergänzung des CONPART-Schimmelpilz-Entferners 1071 bei Sanierungsmaßnahmen.

- verarbeitungsfertig eingestellt
- hohe Wirksamkeit gegen Schimmelpilze, Sporen und Bakterien
- wirkt zuverlässig innerhalb von 120 Minuten
- leicht biologisch abbaubar

#### Verbrauch

1 Liter reicht für ca. 330 m<sup>3</sup> Raumluft

#### Farbton

transparent

#### KU Gebinde

1 / 2,5 Liter



## Reiniger



### SuperClean 1050

SuperClean ist ein hochwertiger, extrem wirkungsvoller Universalreiniger mit hoher Lösekraft. Er löst hervorragend Fette, Öle und Wachse sowie die meisten anderen Verschmutzungen.

- verarbeitungsfertig eingestellt
- hohe Wirksamkeit gegen hartnäckige Verschmutzungen
- wasserverdünbar
- geruchsarm

#### Verbrauch

abhängig vom Verschmutzungsgrad

#### Farbton

transparent

#### Sprühflasche

1,0 Liter



### SuperClean Konzentrat 1050

SuperClean Konzentrat ist ein hochwertiger, extrem wirkungsvoller Universalreiniger mit hoher Lösekraft. Er löst hervorragend Fette, Öle und Wachse sowie die meisten anderen Verschmutzungen.

Mischungsverhältnis 1:5 bis 1:50.

- wasserverdünbar
- hohe Wirksamkeit gegen hartnäckige Verschmutzungen
- sehr hohe Verdünnungsreserve
- geruchsarm

#### Verbrauch

abhängig vom Verschmutzungsgrad

#### Farbton

transparent

#### Kanister

5,0 / 1,0 Liter



### PinselReiniger 1054

Geruchsarme Flüssigkeit mit hervorragender Löslichkeit bei frischen Farben, Lacken, sowie Ölen, Fetten, Teerprodukten u.s.w. Bildet mit Wasser in allen Mischungsverhältnissen eine Emulsion. Zur Reinigung von Pinseln, Bürsten, Rollen, Händen, Kleidung und Böden sowie Werkzeugen, Maschinen und Motoren.

- verarbeitungsfertig eingestellt
- hohe Wirksamkeit gegen ölhaltige Verschmutzungen
- wasserklar
- geruchsarm

#### Verbrauch

abhängig vom Verschmutzungsgrad

#### Farbton

transparent

#### Blechgebinde

6 / 1 / 0,25 Liter



# Ergänzungsprodukte

## Tapetenentferner



### TapetenAblöser 1053

Zum leichten und schnellen Entfernen alter Tapeten und Leimfarben. Leicht zu verarbeitende, wässrige, klare Flüssigkeit mit angenehmem Geruch. CONPART TapetenAblöser 1053 hat eine ausgezeichnete Penetrationsfähigkeit und sehr gute Löseeigenschaften.

- leicht verarbeitbar
- sehr gute Penetration
- wasserklar
- geruchsneutral

**Farbton**  
transparent  
**KU Gebinde**  
5 / 1 / 0,25 Liter



### Rauhfaser TapetenAblöser 1055

Zum leichten und schnellen Entfernen alter Tapeten und Leimfarben. Leicht zu verarbeitende, wässrige, klare Flüssigkeit mit angenehmem Geruch. CONPART Rauhfaser TapetenAblöser 1055 hat eine ausgezeichnete Penetrationsfähigkeit und sehr gute Löseeigenschaften. Besonders gut für Tapeten geeignet, die mit Dispersionsfarben überarbeitet wurden.

- leicht verarbeitbar
- sehr gute Penetration
- wasserklar
- geruchsneutral

**Farbton**  
transparent  
**KU Gebinde**  
5 / 1 / 0,25 Liter



## Verdünnung



### TerpentinErsatz 1057

Hochwertige Verdünnung für Lacke auf Öl- und Öl-Alkydharzbasis oder als Reinigungsmittel für Parkett, Linoleum und Pinsel.

- leicht verarbeitbar
- verarbeitungsfertig eingestellt
- wasserklar
- löst ölhaltige Verschmutzungen

**Farbton**  
transparent  
**Blechgebinde**  
30 / 12 / 6 / 3 / 0,5 Liter  
200 / 60 Liter Fassware  
**Kunststoffflasche**  
1 Liter



### Nitro Universal-Verdünnung A II 1058

Zum Verdünnen von Nitro-, Nitro-Kunsthharz-, Kombi-, Chlorkautschuk- und Einbrennlacken. Stark lösendes Reinigungs- und Entfettungsmittel.

- leicht verarbeitbar
- verarbeitungsfertig eingestellt
- wasserklar
- löst ölhaltige Verschmutzungen

**Farbton**  
transparent  
**Blechgebinde**  
30 / 6 / 1 Liter  
200 / 60 Liter Fassware





**CONPART**

*[www.conpart.de](http://www.conpart.de)*