

# Lieferprogramm



  
**Dinova**



## Dinova – verlässliche Farben aus Königswinter



**Bewährte Produkte,  
auf die Sie sich  
verlassen können.**

Seit 1949 produzieren wir Farben, Putze und Lacke für das Malerhandwerk. In dieser langen Zeit haben wir viele Erfahrungen gesammelt. Mit unseren Produkten sind wir ein Qualitätsgarant im Markt.

Wir wissen, worauf es bei professionellen Dispersionen, Putzen und Lacken ankommt.















Heute produzieren und verkaufen wir mit weit über 100 zuverlässigen und versierten Mitarbeitern pro Jahr mehrere 10.000 Tonnen unserer Produkte.

Auch wenn sich seit unserem Gründungsjahr die Welt komplett verändert hat, Dinova steht nach wie vor für bewährte Qualitätsfarben „Made in Germany“.

Und darauf sind wir stolz.



# Sortimentsübersicht

	<b>Grundierungen</b>	4
	<b>Innenfarben</b>	12
	<b>Fassadenfarben</b>	26
	<b>Fassadensanierung</b>	30
	<b>Spachtelmassen &amp; Dichtstoffe</b>	34
	<b>Putze</b>	37
	<b>Wandbeläge</b>	44
	<b>Lacke</b>	49
	<b>Holzbeschichtungen</b>	53
	<b>Dachbeschichtungen</b>	56
	<b>Bodenbeschichtungen</b>	58
	<b>Kreativsortiment Giorgio Graesan</b>	68
	<b>Zeichenerklärung</b>	84
	<b>Inhaltsverzeichnis</b>	86

# Grundierungen

Transparent



## Tiefgrund W

Hochwertiges, geruchsarmes Hydrosol-Grundiermittel für innen und außen

- Sehr tiefes Eindringvermögen
- Wasserverdünnbar
- Verfestigt und egalisiert mineralische Untergründe

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 100 – 150 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit max. 10 % Wasser



Farbton	Inhalt
Farblos	5l / 10l



## Gel-Grundierung

Tiefgrund für schnelle und saubere Verarbeitung innen und außen

- Reduzierung und Egalisierung der Untergrundsugfähigkeit
- Tropfgehemmt – ideal für Überkopfarbeiten
- Keine Läuferbildung an der Oberfläche
- Konservierungsmittelfrei



[www.blauer-engel.de/uz102](http://www.blauer-engel.de/uz102)

### Technische Daten

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

**Verdünnung:** unverdünnt verarbeiten



Farbton	Inhalt
Grünlich-Transparent	12,5l



## DinoHydrosol

Verarbeitungsfertiger Tiefgrund auf Acrylbasis für innen und außen

- Regulierung der Saugfähigkeit
- Tief eindringend
- Verfestigend

### Technische Daten

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

**Verdünnung:** mit max. 10 % Wasser



Farbton	Inhalt
Farblos	5l / 10l



### Grundierkonzentrat

**Hoch konzentrierter Tiefgrund für innen und außen**

- Tief eindringend
- Hoch verfestigend
- Bis zu 1:7 mit Wasser verdünnbar

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 50 – 200 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit max. 7 Teilen Wasser



Farbton	Inhalt
Farblos	5l / 10l



### DinoSil-Konzentrat

**Fixativ als Grundier- und Verdünnungsmittel für Mineralprodukte innen und außen**

- Tief eindringend
- Egalisierend und verfestigend
- 1:1 mit Wasser verdünnbar



#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 70 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit 1 Teil Wasser



Farbton	Inhalt
Farblos	1l / 5l / 10l



### Silicon-Grund FZ

**Fassadengrundierung mit Filmschutz**

- Verkapselter Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Tief eindringend
- Egalisierend und verfestigend
- Lang anhaltend wirksam

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 100 – 150 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit max. 10 % Wasser



Farbton	Inhalt
Farblos	5l / 10l

# Grundierungen

Transparent



## Fassadenfestiger

**Wasserfreier Tiefgrund für feinsporige Untergründe im Außenbereich**

- Hervorragende Kapillargängigkeit
- Tiefenfestigende Wirkung
- Für WDVS empfohlen
- Mischbar mit Iso-Haftgrund WP

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 150 – 300 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** unverdünnt verarbeiten



Farbton	Inhalt
Farblos	6l



## Qualität von Grund auf

Für jeden Untergrund die passende Vorbehandlung.



### Q4-Primer

**Grundierung mit verlängerter Offenzeit für perfekte Oberflächen im Innenbereich**

- Gleichmäßige und glatte Oberfläche
- Verlängert die Offenzeit
- Kein Aufbrennen der nachfolgenden Beschichtung
- Erhöhte Streiflichtsicherheit



#### Technische Daten

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

**Verdünnung:** unverdünnt verarbeiten



#### Farbton

Weiß

#### Inhalt

12,5l



### Haftgrund pigmentiert

**Grundierung mit feinem Quarzmehl für innen und außen**

- Remineralisiert nicht verkieselungsfähige Untergründe
- Haftvermittler für nachfolgende Beschichtungen
- Wasserdampfdurchlässig und alkaliresistent

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 160 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit max. 5 % Wasser



#### Farbton

Weiß

#### Inhalt

12,5l



### Alkalispergrund-A1

**Pigmentierte Alkalibremse für innen und außen**

- Vermindert Kalkausblühungen
- Empfohlen für kalkreiche, alkalische Untergründe
- Grundierung speziell für A1 / BFS 26 Beschichtungen
- Offenzeitverlängernd

#### Technische Daten

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

**Verdünnung:** unverdünnt verarbeiten



#### Farbton

Weiß

#### Inhalt

12,5l

# Grundierungen

Pigmentiert



## Unigrund P

**Universell, tönbarer Quarzgrund für innen und außen**

- Sehr gute Haftvermittlung
- Füllend und gut deckend
- Kontrastegalisierend
- Hoch wasserdampfdurchlässig

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 250 – 350 g/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit max. 30 % Wasser



Farbton	Inhalt
Altweiß	8 kg / 18 kg



## Putzgrund grob

**Pigmentierter Putzgrund für innen und außen**

- Haftvermittler und Aufbrennsperre
- Griffiger Grundanstrich
- Alkalibeständig
- Hoch wasserdampfdurchlässig

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 250 – 300 g/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit max. 30 % Wasser



Farbton	Inhalt
Weiß	8 kg / 18 kg



## Silicon-Haftgrund FZ

**Pigmentierte Haftgrundierung mit feinem Quarzmehl und Filmschutz für außen**

- Sehr gute Untergrundhaftung und Egalisierung
- Haftvermittler für Silicon-, Dispersions- und Mineralfarben
- Diffusionsfähig
- Alkalibeständig

### Technische Daten

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

**Verdünnung:** mit max. 5 % Wasser



Farbton	Inhalt
Weiß	12,5l





### DinoSil-Quarzit SP

**Silikatquarzgrund und -streichputz nach DIN 18363 für innen und außen**

- Rissverschlämmende Grund-, Zwischen- und Endbeschichtung
- Füllend und strukturegalisierend
- Hoch diffusionsfähig

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 400 – 500 g/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit max. 10 % mit 1:1 wasserverdünntem DinoSil-Konzentrat verdünnen

**Farbton**

Weiß

**Inhalt**

18kg



### Uni-RissGrund FX

**Faserverstärkter Universal-Riss-, Haft- und Kontaktgrund für innen und außen**

- Einsetzbar auf alten Elastikanstrichen
- Dynamische Haarrissüberbrückung
- Griffige Oberfläche
- Hervorragende Egalisation von Mischuntergründen
- Ideal überarbeitbar mit allen Dinova Endbeschichtungen

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 300 – 500 g/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit max. 5 % Wasser



**Farbton**

Weiß

**Inhalt**

18kg

# Grundierungen

## Isolierungen und Spezialprodukte



### RenoSafe Isogrund

**Isoliergrund bei starken Verschmutzungen im Innenbereich**

- Besonders zur Isolierung von Nikotin-, Fett-, Ruß- oder Wasserflecken und Putzinhaltstoffen geeignet
- Wasserbasiert und geruchsarm
- Überarbeitbar mit allen Dinova Innenfarben

#### Technische Daten

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

**Verdünnung:** unverdünnt verarbeiten

Farbton	Inhalt
Weiß	12,5l



### ISO-Haftgrund WP

**Pigmentierte Haftbrücke für kritische Untergründe innen und außen**

- Verfestigung kreidender, festhaftender Untergründe
- Sichere Isolierung von Lignin und Eisenoxiden
- Haftvermittler für dichte, schwach saugende Untergründe
- Für WDV-Systeme geeignet

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 150 – 250 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit max. 30 % Dinova Fassadenfestiger verdünnen



Farbton	Inhalt
Weiß	10l



### DinoPlex Aqua

**Wasserbasierter Schutzüberzug sowie Grundierung für innen und außen**

- Seidenglänzender bis glänzender Überzug
- Wetter- und vergilbungsbeständig
- Wasserabweisend, aber wasserdampfdurchlässig

#### Technische Daten

**Verbrauch:** je nach Anwendung

**Verdünnung:** je nach Anwendung

Farbton	Inhalt
Farblos	1l / 5l

# Grundierungen

## Imprägnierungen und Spezialprodukte



### Silicon-Imprägnierkonzentrat Aqua

Spezial-Hydrophobierkonzentrat für mineralische Untergründe innen und außen

- Reduziert die Wasseraufnahme
- Hoch diffusionsfähig
- UV- und alkalibeständig

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 20 – 40 ml/m<sup>2</sup>, unverdünnt

**Verdünnung:** mit max. 9 Teilen Wasser

#### Farbton

Farblos

#### Inhalt

1l



### Fassaden-desinfektion\*

Wasserbasierte Biozidlösung für innen und außen

- Zur Desinfektion von algen-, pilz- und schimmelbefallenen Flächen
- Hohes Eindringvermögen
- Verarbeitungsfertig

#### Technische Daten

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

**Verdünnung:** unverdünnt verarbeiten



#### Farbton

Farblos

#### Inhalt

5l / 10l



### AZ/FZ Additiv\*

Algizid / fungizid wirkendes Spezialkonzentrat für außen

- Vorbeugend gegen Pilz-, Schimmel- und Algenbefall
- Verkapselter Wirkstoff
- Lang anhaltend wirksam

#### Technische Daten

**Verbrauch:** 1 Fl. reicht für 12,5l oder 25kg Gebinde

**Verdünnung:** unverdünnt zugeben



#### Farbton

Farblos

#### Inhalt

0,25l

\* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

# Innenfarben

Unsere Besten



**Unsere Besten**

Für ein perfektes Oberflächenbild.



### EuroMatt

**Premium-Innenfarbe für ein perfektes Oberflächenbild**

- Höchstes Deckvermögen
- Enorme Ergiebigkeit
- Höchster Weißgrad
- Frei von foggingaktiven Substanzen
- Stumpfmatt



#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 1

**Kontrastverh.:** Klasse 1 bei 8 m<sup>2</sup>/l

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



Farbton	Inhalt
Weiß	5l / 12,5l
Base 2	1l / 2,5l / 5l / 12,5l
Base 3	1l / 2,5l / 5l / 12,5l



### EuroVit

**Innensiliconharzfarbe mit höchstem Deckvermögen**

- Ansatzfreie Verarbeitung
- Hervorragender Verlauf
- Streiflichtunempfindlich
- Diffusionsfähig
- Tuchmatt

#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 1

**Kontrastverh.:** Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l

**Verbrauch:** ca. 145 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt
Weiß	12,5l

# Innenfarben

Unsere Besten



**Edles  
Finish**  
auch bei  
Streiflicht



## EuroSmart SL

**Innenfarbe mit sehr  
langer Offenzeit**

- Optimale Ausbesserungseigenschaften
- Exzellente Verarbeitung
- Streiflichtunempfindlich
- Gleichmäßiger Verlauf
- Tuchmatt



### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 1

**Kontrastverh.:** Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l

**Verbrauch:** ca. 165 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt
Weiß	12,5l



### EuroLatex 10

#### Strapazierfähige Latex-Innenfarbe

- Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel
- Außerordentlich strapazierfähig
- Gleichmäßiger Verlauf
- Frei von foggingaktiven Substanzen
- Seidenmatt



Emissionsgeprüft  
www.tuv.com  
ID: 000007396

#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 1

**Kontrastverh.:** Klasse 2 bei 8 m<sup>2</sup>/l

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



Farbton	Inhalt
Weiß	5l / 12,5l
Base 2	1l / 2,5l / 5l / 12,5l
Base 3	1l / 2,5l / 5l / 12,5l



### EuroLatex 20

#### Strapazierfähige Latex-Innenfarbe

- Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel
- Geeignet für Lebensmittel-Lagerräume
- Außerordentlich strapazierfähig
- Frei von foggingaktiven Substanzen
- Seidenglänzend



Emissionsgeprüft  
www.tuv.com  
ID: 000007396



#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 1

**Kontrastverh.:** Klasse 2 bei 7 m<sup>2</sup>/l

**Verbrauch:** ca. 145 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt
Weiß	5l / 12,5l
Base 2	1l / 2,5l / 5l / 12,5l
Base 3	1l / 2,5l / 5l / 12,5l



### EuroLatex 60

#### Strapazierfähige Latex-Innenfarbe

- Überlegenes Deckvermögen
- Höchst strapazierfähig
- Glanzstabil
- Gleichmäßiger Verlauf
- Glänzend

#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 1

**Kontrastverh.:** Klasse 2 bei 7 m<sup>2</sup>/l

**Verbrauch:** ca. 145 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt
Weiß	5l / 12,5l

# Innenfarben

Unsere Rapidklasse

# SOL-Rapid

Fusion von Mineral- und  
Rapid-Technologie



Rapid-Technologie  
**Schnelle  
Renovierung**

**Doppelte  
Vorteile!**

Mineral-Technologie  
**Zufriedene  
Auftraggeber**

Die Kombination der Technologien setzt einen neuen Standard

Nassabrieb  
Klasse  
**2**  
DIN EN 13300

Kontrast-  
verhältnis  
Klasse  
**1**  
DIN EN 13300

**ELF**  
emissionsminimiert  
lösemittel- und  
weichmacherfrei

+

Wasserdampf-  
durchlässigkeit  
Klasse  
**V<sub>1</sub>**  
DIN EN 1062

**pH 11**  
DIN ISO 976







### SOL-Rapid

**Fusion von Mineral- und Rapid-Technologie für innen**

- Höchster Weissgrad und enorme Ergiebigkeit
- Hervorragende Verarbeitung
- Hoch diffusionsfähig für gesundes Raumklima
- Ohne Zusatz von Konservierungsmittel
- Mineralmatt



[www.blauer-engel.de/uz102](http://www.blauer-engel.de/uz102)

#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 2

**Kontrastverh.:** Klasse 1 bei 8 m<sup>2</sup>/l

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



Farbton	Inhalt
Weiß	5l / 12,5l
Base 2	1l / 2,5l / 5l / 12,5l



### RapidWeiß

**Hochleistungsinnenfarbe mit doppeltem Deckvermögen**

- Im Systemaufbau schwer entflammbar B1
- Erstklassiges Deckvermögen
- Desinfektionsmittelbeständig
- Stumpfmatt



Emissionsgeprüft  
www.tuv.com  
ID: 000007296



#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 2

**Kontrastverh.:** Klasse 1 bei 8 m<sup>2</sup>/l

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



Farbton	Inhalt
Weiß	5l / 12,5l
Base 2	1l / 2,5l / 5l / 12,5l
Base 3	1l / 2,5l / 5l / 12,5l



### RapidXtreme

**Einschicht-Innenfarbe mit sehr hohem Pigmentanteil**

- Extremer Weißgrad
- Extremes Deckvermögen
- Extreme Ergiebigkeit
- Stumpfmatt



Emissionsgeprüft  
www.tuv.com  
ID: 000007296

#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 3

**Kontrastverh.:** Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l

**Verbrauch:** ca. 145 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt
Weiß	12,5l
Altweiß	12,5l

# Innenfarben

## Unsere Klassiker



### DinoFlow

#### Ultramatte Innenfarbe mit Soft-Dry Technologie

- Gleichmäßig, edles Oberflächenbild
- Perfekt ausbesserungsfähig in der Fläche
- Hohes Nass- & Trockendeckvermögen
- Tuchmatt



Emissionsgeprüft  
www.tuv.com  
ID: 0000007396

#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 2

**Kontrastverh.:** Klasse 1 bei 8 m<sup>2</sup>/l

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



Farbton	Inhalt
Weiß	5l / 12,5l
Base 2	5l / 12,5l



### DinoStar

#### Hoch deckende Innenfarbe

- Leichte Verarbeitung
- Geeignet für Lebensmittel-Lagerräume
- Hohe Quadratmeterleistung
- Stumpfmatt



Emissionsgeprüft  
www.tuv.com  
ID: 0000007396

#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 3

**Kontrastverh.:** Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l

**Verbrauch:** ca. 165 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt
Weiß	5l / 12,5l
Altweiß	5l / 12,5l
Base 2	1l / 2,5l / 5l / 12,5l
Base 3	1l / 2,5l / 5l / 12,5l



### DinoFix

#### Innenfarbe für professionelle Wand- und Deckenbeschichtungen

- Gutes Deckvermögen
- Leicht füllend
- Diffusionsfähig
- Stumpfmatt



Emissionsgeprüft  
www.tuv.com  
ID: 0000007396

#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 3

**Kontrastverh.:** Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l

**Verbrauch:** ca. 165 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt
Weiß	1l / 2,5l / 5l / 12,5l / 40kg
Altweiß	12,5l / 40kg



### SOL-Mineralweiß

Hochdeckendes Innensilikat für gesundes Raumklima

- Edles, mineralisches Oberflächenbild
- Empfohlen für sensible Wohnbereiche
- Hoch diffusionsfähig
- Mineralisch matt



#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 1

**Kontrastverh.:** Klasse 1 bei 8 m<sup>2</sup>/l

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



Farbton	Inhalt
Weiß	12,5l



### Bio-Mineralweiß

Wohngesunde Innen-Silikatfarbe nach DIN 18363

- Ohne Zusatz von Konservierungsmittel
- Desinfektionsmittelbeständig
- Geeignet für Lebensmittel-Lagerräume
- Mineralisch matt



#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 2

**Kontrastverh.:** Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l

**Verbrauch:** ca. 145 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt
Weiß	1l / 5l / 12,5l / 15l
Base 2	1l / 5l / 12,5l
Base 3	1l / 5l / 12,5l



### DinoSil-Mineralmatt

Hochwertige, rationelle Silikat-Innenfarbe nach DIN 18363

- Äußerst hohe Wasserdampfdiffusion
- Zertifiziert für historische Gebäude
- Ohne Zusatz von Konservierungsmittel
- Mineralisch matt



#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 3

**Kontrastverh.:** Klasse 2 bei 7 m<sup>2</sup>/l

**Verbrauch:** ca. 145 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt
Weiß	5l / 12,5l

# Innenfarben

## Objekt-Sortiment



### Objekt-Tiefgrund

**Grundierung auf Hydrosolbasis für innen und außen**

- Gutes Eindringvermögen
- Reguliert das Saugverhalten des Untergrundes
- Verarbeitungsfertig eingestellt

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 100 – 150 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** unverdünnt verarbeiten

Farbton	Inhalt
Farblos	10l



### Objekt TopDIN

**Hoch scheuerbeständige Innenfarbe für große Flächen**

- Sehr gutes Nass- und Trocken-deckvermögen
- Airless spritzbar
- Ohne Zusatz von Konservierungs-mitteln
- Stumpfmatt

#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 1

**Kontrastverh.:** Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l

**Verbrauch:** ca. 165 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt
Weiß	12,5l / 40kg



### Objekt MattPro

**Siliconvergütete Innenfarbe für große und glatte Flächen**

- Sehr gutes Nass- und Trocken-deckvermögen
- Lange Offenzeit
- Hervorragende Ausbesserungsfähigkeit
- Tuchmatt

#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 2

**Kontrastverh.:** Klasse 1 bei 8 m<sup>2</sup>/l

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



Farbton	Inhalt
Weiß	12,5l / 40kg



### Objekt Rapid RF

**Strapazierfähige Innenfarbe für große Flächen**

- Hohes Deckvermögen
- Leicht füllend
- Im Systemaufbau schwer entflammbar B1
- Stumpfmatt



#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 2

**Kontrastverh.:** Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l

**Verbrauch:** ca. 165 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt
Weiß	12,5l



### Objekt Seidenlatex

**Latex-Innenfarbe für große Flächen**

- Hohes Deckvermögen
- Strapazierfähig für Flächen mit erhöhter Beanspruchung
- Airless spritzbar
- Seidenglänzend



#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 2

**Kontrastverh.:** Klasse 2 bei 6 m<sup>2</sup>/l

**Verbrauch:** ca. 165 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt
Weiß	12,5l



### Objekt DIN

**Hoch waschbeständige Innenfarbe für große Flächen**

- Gutes Deckvermögen
- Airless spritzbar
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- Matt



#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 3

**Kontrastverh.:** Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l

**Verbrauch:** ca. 165 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt
Weiß	12,5l / 40 kg
Altweiß	12,5l / 40 kg

# Innenfarben

## Spezialfarben



### KeraPaint Protect HR

**Hoch reinigungsfähiges Oberflächenfinish**

- Glatte Oberfläche durch exzellenten Verlauf
- Ansatzfreie Verarbeitung durch lange Offenzeit
- Reinigungsfähigkeit TÜV geprüft
- Stumpfmatt



#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 1

**Kontrastverh.:** Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l

**Verbrauch:** ca. 165 ml/m<sup>2</sup>



#### Farbton

Weiß

#### Inhalt

5l / 12,5l



### KeraPaint Color RS

**Reduzierter Schreibeffect im Intensivfarbtonbereich**

- Schutz vor Abrieb und Aufglänzen
- Hohe Farbbrillanz
- Ansatzfreie Verarbeitung durch lange Offenzeit
- Stumpfmatt

#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 1

**Kontrastverh.:** –

**Verbrauch:** ca. 110 ml/m<sup>2</sup>



#### Farbton

Base 2

Base 3

#### Inhalt

1l / 2,5l / 5l / 12,5l

1l / 2,5l / 5l / 12,5l



### Tiefschwarz

**Schwarze Innendispersion mit ausgezeichnetem Deckvermögen**

- Hohe Lichtabsorption
- Ausgezeichnete Haftungseigenschaften
- Scheuerbeständige Oberfläche
- Seidenmatt

#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 1

**Kontrastverh.:** –

**Verbrauch:** ca. 145 ml/m<sup>2</sup>

#### Farbton

Tiefschwarz

#### Inhalt

12,5l



### Innenplastik

**Innendispersion zum Strukturieren von Oberflächen**

- Strapazierfähig
- Modellierbar
- Waschbeständig
- Matt

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 500 g/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt
Weiß	25kg



### DinoStar W

**Wohnraumfarbe mit Filmschutz vor Schimmelbefall**

- Verkapselter Wirkstoff für Langzeitschutz
- Unterstützt die Raumhygiene
- Sehr diffusionsfähig
- Stumpfmatt

#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 2

**Kontrastverh.:** Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l

**Verbrauch:** ca. 165 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt
Weiß	5l / 12,5l



### RenoSafe

**Isolierende und hoch strapazierfähige Schnellrenovierfarbe**

- Für die Wohnungswirtschaft empfohlen
- Isoliert schnell und sicher alle üblichen Wand- und Deckenflecken
- Hoch wasserdampfdurchlässig und spannungsarm
- Stumpfmatt

#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 1

**Kontrastverh.:** Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l

**Verbrauch:** ca. 145 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt
Weiß	5l / 12,5l

# Innenfarben

## Spezialfarben



### Isomatt LH

#### Lösemittelhaltige Isolier- und Renovierfarbe

- Hervorragende Isolierwirkung
- Schnelle Trocknung
- Gutes Deckvermögen
- Matt

#### Technische Daten

**Nassabrieb:** Klasse 1

**Kontrastverh.:** Klasse 2 bei 6 m<sup>2</sup>/l

**Verbrauch:** ca. 165 ml/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt
Weiß	2,5l / 12,5l



# Farbsystem 2.0 VISION

Ein Fächer zur Innenraum- und Fassadengestaltung mit höchstem Qualitätsanspruch in den Bereichen Dispersionsfarben, Putzen, Lacken und Lasuren.



**846 Farbtöne**  
von klassisch bis trendig

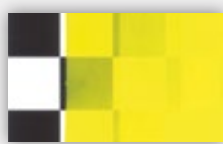


Farbtonfächer VISION 2.0  
Schutzgebühr: 20 Euro

## Garantiert deckend!

Grundieren im BaseColor-Farbtone – für intensive Farbtöne

ohne BaseColor



mit BaseColor



- Nur zwei BaseColor-Farbtöne für alle intensiven Farbtöne
- Beibehaltung einer hohen Farbtonbrillanz
- Kostenersparnis durch Reduzierung der Arbeitsgänge und des Materialeinsatzes
- Optimales Deckvermögen bei hoher Farbtongenauigkeit
- Egalisierung von Farbunterschieden im Untergrund



# Fassadenfarben

## Siliconharzfarben



### Silicon-Fassadenfarbe FZ

**Siliconharz-Fassadenfarbe der Spitzenklasse mit vorbeugendem Filmschutz**

- Hoher Siliconharzanteil
- Hoch diffusionsfähig
- Hoch wasserabweisend
- Schlagregendicht
- Matt

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 170 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbtonstabilität:** Klasse B, Gruppe 1-3, je nach Farbton



Farbton	Inhalt
Weiß	1l / 5l / 12,5l
Base 2	1l / 5l / 12,5l
Base 3	1l / 5l / 12,5l



### SI-Fusion FZ

**Silicon-Hybrid-Fassadenfarbe mit Nano-Keramik-Technologie und vorbeugendem Filmschutz**

- Schnelle Rücktrocknung der Fassade
- Nicht thermoplastisch
- Extrem reduzierte Verschmutzungsneigung
- Hohe Farbtonstabilität
- Mineralmatt

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 170 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbtonstabilität:** Klasse A, Gruppe 1-3, je nach Farbton



Farbton	Inhalt
Weiß	5l / 12,5l
Base 2	1l / 5l / 12,5l
Base 3	1l / 5l / 12,5l



### Faloxan FZ

**Siliconharz-Fassadenfarbe mit Hybrid-Technologie und vorbeugendem Filmschutz**

- Hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit
- Optimierte Bindung der Tönpigmente
- Für WDV-Systeme empfohlen
- Hohe Farbtonstabilität
- Matt

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 170 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbtonstabilität:** Klasse A, Gruppe 1-3, je nach Farbton



Farbton	Inhalt
Weiß	1l / 5l / 12,5l
Base 2	1l / 2,5l / 5l / 12,5l
Base 3	1l / 2,5l / 5l / 12,5l



### DinoSil-Keralith

**SOL-Silikat-Fassadenfarbe mit Nano-Keramik-Technologie**

- Schnelle Rücktrocknung der Fassade
- Nicht thermoplastisch
- Geringe Verschmutzungsneigung
- Hohe Farbtonstabilität
- Mineralmatt

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 170 ml/m<sup>2</sup>

**Farbtonstabilität:** Klasse A, Gruppe 1-3, je nach Farbton



Farbton	Inhalt
Weiß	1l / 5l / 12,5l
Base 2	1l / 2,5l / 5l / 12,5l
Base 3	1l / 2,5l / 5l / 12,5l



### DinoSil-Fassadenfarbe

**Hoch diffusionsfähige Silikat-Fassadenfarbe nach DIN 18363**

- Zertifiziert für historische Gebäude
- Hoch CO<sub>2</sub>-durchlässig
- Geringe Verschmutzungsneigung
- Nicht filmbildend
- Mineralmatt

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 180 ml/m<sup>2</sup>

**Farbtonstabilität:** Klasse B, Gruppe 1-3, je nach Farbton

Farbton	Inhalt
Weiß	1l / 5l / 12,5l
Base 2	1l / 5l / 12,5l
Base 3	1l / 5l / 12,5l

# Fassadenfarben

## Acrylatfarben



### HousePaint FZ

**PU-verstärkte Reinacrylat-Fassadenfarbe mit vorbeugendem Filmschutz**

- Höchste Wetterbeständigkeit durch PU-Anteil
- Enorme Haftung auf allen tragfähigen Untergründen
- Geprüfter CO<sub>2</sub>-Schutz
- Hohe Farbtonstabilität BFS Kl. A
- Seidenmatt

#### Technische Daten

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

**Farbtonstabilität:** Klasse A, Gruppe 1-3, je nach Farbton



Farbton	Inhalt
Weiß	1l / 5l / 12,5l
Base 2	1l / 5l / 12,5l
Base 3	1l / 5l / 12,5l



### EuroPaint

**100% Reinacrylat-Hausfarbe für innen und außen**

- Ausgezeichnete Haftungseigenschaften auf vielen Untergründen
- Unempfindlich gegen aggressive Industrieabgase
- Geprüfter CO<sub>2</sub>-Schutz
- Hohe Farbtonstabilität
- Seidenmatt

#### Technische Daten

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

**Farbtonstabilität:** Klasse A, Gruppe 1-3, je nach Farbton

**Nassabrieb:** Klasse 1



Farbton	Inhalt
Weiß	12,5l
Base 2	12,5l
Base 3	12,5l



### Mursil FZ

**Siloxanverstärkte Fassadenfarbe mit Silikatcharakter und vorbeugendem Filmschutz**

- Hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit
- Beständig gegen Luftschadstoffe
- Hoher Regenschutz
- Tuchmattcharakter

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 190 ml/m<sup>2</sup>

**Farbtonstabilität:** Klasse C, Gruppe 1-3, je nach Farbton



Farbton	Inhalt
Weiß	1l / 5l / 12,5l
Base 2	1l / 5l / 12,5l
Base 3	1l / 5l / 12,5l



### DinoVal

#### Spannungsarme Fassadenfarbe auf Acrylatbasis

- Hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit
- Wetterbeständig und wasserabweisend
- Reduzierte Verschmutzungsneigung
- Stumpfmatt

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 180 ml/m<sup>2</sup>

**Farbtonstabilität:** Klasse C, Gruppe 1-3, je nach Farbton

Farbton	Inhalt
Weiß	5l / 12,5l
Base 2	1l / 5l / 12,5l
Base 3	1l / 5l / 12,5l



### Acryl 2000

#### Universal-Fassadenfarbe

- Gut diffusionsfähig
- Wetterbeständig
- Alterungsbeständig
- Matt

#### Technische Daten

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

**Farbtonstabilität:** Klasse C, Gruppe 1-3, je nach Farbton

Farbton	Inhalt
Weiß	1l / 2,5l / 5l / 12,5l



### Porenbetonbeschichtung

#### Quarzgefüllte Acryl-Dispersionsbeschichtung für Porenbeton

- Gut füllend und fein strukturierbar
- Beständig gegen Industrieabgase
- Sehr gute Haftung
- Gemäß den Richtlinien der Porenbetonindustrie

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>

**Farbtonstabilität:** Klasse B, Gruppe 1-3, je nach Farbton

Farbton	Inhalt
Weiß	25kg

# Fassadensanierung

## DinoGarant Elastic-System



### DinoGarant Faserspachtel

Faserverstärkte Spachtelmasse zur Egalisierung gerissener Untergründe

- Plastoelastisch
- Gut füllend
- Egalisierend

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 1,1 – 1,3 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

Farbton	Inhalt
Transparent	4kg



### DinoGarant Riss-Spachtel

Quarzhaltige Spachtelmasse zum Verfüllen von Rissen in Putz und Mauerwerk

- Hervorragend haftend
- Leicht strukturierbar
- Plastoelastisch und nicht schwindend
- Gut füllend

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

Farbton	Inhalt
Naturweiß	3kg



### DinoGarant Compact

Armierungskleber und Zwischenbeschichtung zur Sanierung rissiger Putzoberflächen

- Verarbeitungsfertig
- Hoch elastisch (-20 °C bis +70 °C)
- Vorbeugend gegen Risse
- Bei Mischung 1:1 mit Quarzsand auch als elastische Spachtelmasse einsetzbar

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 480 – 1000 ml/m<sup>2</sup> je nach Anwendung

Farbton	Inhalt
Weiß	12,5l

# Fassadensanierung

## DinoGarant Elastic-System



### DinoGarant Elastic-Gewebe 10/10

Armierungsvlies aus appetiertem, technischen Polyester zur Rissüberbrückung

- Verschiebefest
- Wasserfest
- Gute Anschmiegung um Ecken und Kanten
- Chemikalien- und verrottungsbeständig

#### Technische Daten

<b>Verbrauch:</b>	1,05 m/m <sup>2</sup> (bei 5 cm Gewebeüberlappung)
<b>Flächengewicht:</b>	30 g/m <sup>2</sup>
<b>Rollenmaß:</b>	50 x 1,00 m
<b>Maschenweite:</b>	10 x 10 mm

Farbton	Inhalt
Weiß	1 ro



### DinoGarant MultiTop FZ

Elastische Acrylat-Fassadenfarbe mit vorbeugendem Filmschutz

- Zur Rissanierung gem. BFS-Merkblatt Nr. 19
- Dauerelastisch bis -20°C
- Guter CO<sub>2</sub>-Schutz
- Matt

#### Technische Daten

<b>Verbrauch:</b>	ca. 220 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbtonstabilität:</b>	Klasse A, Gruppe 1-3, je nach Farbton



Farbton	Inhalt
Weiß	12,5l
Base 3	12,5l

# Fassadensanierung

## Rissarten

### Sanierung von Rissen in Außenputzen

Risse beeinträchtigen in der Regel die Funktion des Außenputzes und der Außenwand. Die Rissanierung hilft, zu erwartende Folgeschäden zu vermeiden. Mit den Dinova Fassadensaniersystemen wird eine wirtschaftlich vertretbare Sanierung ermöglicht. Die Grundlage für die Sanierung der unterschiedlichsten Rissarten bildet das BFS-Merkblatt Nr. 19. Die Sanierung umfasst alle möglichen Maßnahmen zur Rissverschlämmung und Rissüberbrückung.

#### Zu beachten:

- BFS-Merkblatt Nr. 19 beachten
- Baudynamische Risse der Kategorie C1/C2 können aufgrund der unberechenbaren Dynamik der Rissbewegung nicht in jedem Fall dauerhaft saniert werden. Ein Dinova Fachberater kann den Einsatz eines DinoTherm Wärmedämm-Verbundsystem als Saniermaßnahme prüfen.

#### Rissarten gemäß BFS-Merkblatt:



##### A1 – Haar-/ Netzrisse

Treten als Haar- oder Netzrisse in der obersten Putzlage auf.

##### Unsere Beschichtungsempfehlung:

- 1x Uni-RissGrund FX +  
1x Fassadenanstrich
- Alternativ: 2x DinoGarant MultiTop FZ



##### A2 – Putzlagenrisse

Treten deutlich erkennbar netzartig durch die gesamte Putzlage gehend auf.

##### Unsere Beschichtungsempfehlung:

- 1x DinoGarant Compact
- 2x DinoGarant MultiTop FZ



##### B1 – Stoß- und Lagerfugenrisse

Gehen durch die gesamte Putzlage in die Mauerwerksfuge. Der Rissverlauf ist weitestgehend mit dem Fugenverlauf identisch.

##### Unsere Beschichtungsempfehlung:

- 2x DinoGarant Compact
- 2x DinoGarant MultiTop FZ



##### B2: Risse durch Formveränderung unterschiedlicher Wandbildner

Zum Beispiel bei Mischmauerwerk durch unterschiedlichste Volumenänderung durch Temperatur- oder Temperaturschwankungen.

##### Unsere Beschichtungsempfehlung:

- DinoGarant Elastic-System mit Gewebeamierung



##### C1/C2: Bautechnische / baugrundbedingte Risse

Treten bautechnisch bedingt in Anschlussbereichen oder baugrundbedingt, z.B. durch Erschütterungen auf.

##### Unsere Beschichtungsempfehlung:

- Universalmörtel DT 6020 mit Gewebeamierung
- DinoTherm-WDV-System



# Fassadensanierung

## Armierungssystem



### SiloxanElast FZ

Rissüberbrückende Siliconharz-Fassadenfarbe mit vorbeugendem Filmschutz

- Wasserabweisend
- Diffusionsfähig
- Hoch deckend
- Beständig gegen aggressive Luftschadstoffe
- Matt

#### Technische Daten

<b>Verbrauch:</b>	ca. 250 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbtonstabilität:</b>	Klasse B, Gruppe 1-3, je nach Farbton



Farbton	Inhalt
Weiß	12,5l



Renoviermörtel einlagig bis 20 mm Schichtstärke

### Universalmörtel DT 1020

Faserverstärkter, mineralischer Allroundmörtel für innen und außen

- Kleben, Armieren, Renovieren, Filzen
- Hervorragend geeignet für die Sanierung ohne Dämmung
- Filzbarer und frei strukturierbarer Oberputz
- Faserverstärkt



#### Technische Daten

<b>Verbrauch:</b>	<b>Kleben:</b> ca. 4 – 5 kg/m <sup>2</sup> <b>Armieren:</b> ca. 5 – 6 kg/m <sup>2</sup> <b>Renovieren:</b> ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke <b>Oberputz gefilzt:</b> ca. 4 kg/m <sup>2</sup> bei 3 mm <b>Schlussbeschichtung:</b> ca. 2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>
-------------------	--

**Druckfestigkeitskl.:** CS III (DIN EN 998-1)

**Wasseraufnahme:** W<sub>c</sub> 2 (EN 998-1)

**Brandverhalten A1 (DIN EN 13501):** (nicht brennbar)



Farbton	Inhalt
Naturweiß Werkseitig tönbar	25kg



### Armierungsgewebe (fein) DT 1500

Armierungsgewebe zur Flächenarmierung im Innen- und Außenbereich

- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Dauerhaft alkalibeständig
- Für DinoTherm WDV-Systeme geeignet



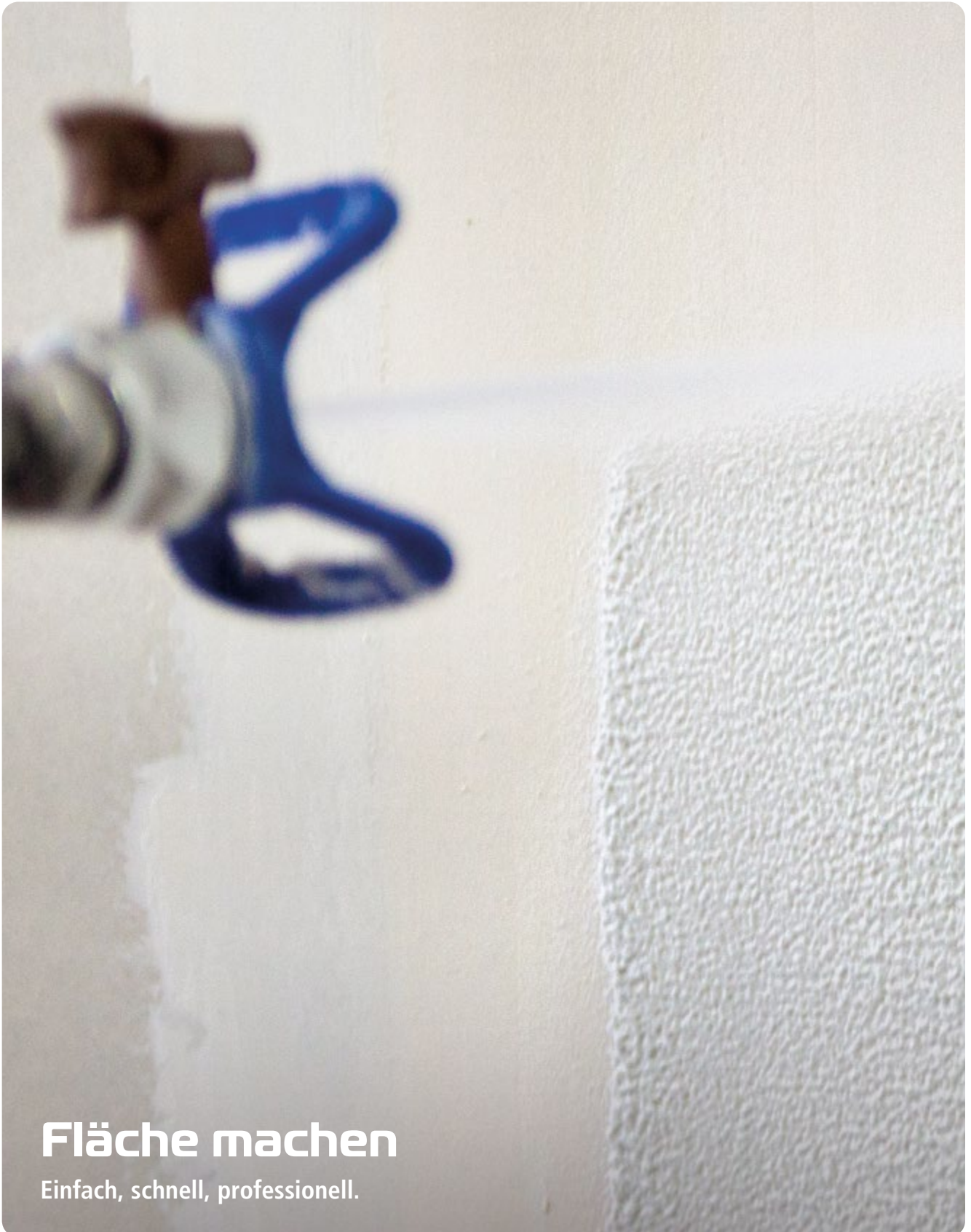
#### Technische Daten

<b>Verbrauch:</b>	1,0 m/m <sup>2</sup>
<b>Flächengewicht:</b>	165 g/m <sup>2</sup>
<b>Rollenmaß:</b>	50 x 1,10 m
<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 mm

Farbton	Inhalt
Grau	1ro

# Spachtelmassen & Dichtstoffe

Spachtelmassen



**Fläche machen**

Einfach, schnell, professionell.

# Spachtelmassen & Dichtstoffe

## Spachtelmassen



### Mineralspachtel

**Hochleistungsspachtel mit extra hoher Füllkraft für innen**

- > 97% mineralischer Anteil
- Für Oberflächen Q2 bis Q4
- Hand- und airless-verarbeitbar
- Gut schleif- und filzbar

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>  
pro mm Schichtdicke



Farbton	Inhalt
Naturweiß	25kg



### Airless-Spritzspachtel

**Spritzfertig eingestellte Dispersionspachtelmasse für innen**

- Leicht zu verarbeiten
- Gut haftend
- Leicht schleifbar
- Diffusionsoffen

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>  
pro mm Schichtdicke



Farbton	Inhalt
Naturweiß	25kg

# Spachtelmassen & Dichtstoffe

## Dichtstoffe



### AcrylXtreme

Acryldichtmasse mit sehr hohem Festkörperanteil für innen und außen

- 30 % weniger Wasser
- Sehr gute Verarbeitungs- und Haftungseigenschaften
- Plastoelastisch
- Haftet auch auf feuchtem Untergrund
- Schnell überarbeitbar

#### Technische Daten

**Verbrauch:** reicht für ca. 12 lfdm.  
(5 x 5 mm Fuge)

Farbton	Inhalt
Weiß	0,31l



### MalerAcryl

Acryldichtmasse für innen

- Leicht ausspritzbar
- Plastoelastisch
- Gute Verarbeitungs- und Haftungseigenschaften
- Lösemittel- und silikonfrei

#### Technische Daten

**Verbrauch:** reicht für ca. 12 lfdm.  
(5 x 5 mm Fuge)

Farbton	Inhalt
Weiß	0,31l



### Fassaden- RissDichter

Plastische Füllmasse zum Verschließen von Putz- und Mauerwerksrissen innen und außen

- Mit mineralischer Körnung
- Hoch alterungs- und witterungsbeständig
- Geringer Volumenschwund
- Schnell trocknend

#### Technische Daten

**Verbrauch:** reicht für ca. 12 lfdm.  
(5 x 5 mm Fuge)

Farbton	Inhalt
Weiß	0,31l



### Silicon-Kratzputz FZ

Siliconharz-Strukturputz mit vorbeugendem Filmschutz

- Hoher Siliconharzanteil
- Hoch diffusionsfähig
- Schlagregendicht
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Algen und Pilze (filmgeschützt)



Körnung	Verbrauch	Inhalt
1,5 mm	ab 2,4 kg/m <sup>2</sup>	25kg
2,0 mm	ab 3,0 kg/m <sup>2</sup>	25kg
3,0 mm	ab 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25kg



### Silicon-Faschenputz FZ

Siliconharz-Strukturputz mit vorbeugendem Filmschutz

- Hoch diffusionsfähig
- Schlagregendicht
- Wasserabweisend
- Leicht zu verarbeiten



Körnung	Verbrauch	Inhalt
1,0 mm	ab 2,0 kg/m <sup>2</sup>	25kg



### Silicon-Strukturputz

Fassadenputz auf Siliconharzbasis

- Wetterbeständig
- Wasser- und schmutzabweisend
- Hoch diffusionsfähig
- Schlagregendicht



Körnung	Verbrauch	Inhalt
2,0 mm	ab 3,0 kg/m <sup>2</sup>	25kg
3,0 mm	ab 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25kg

## Alle Putzstrukturen auf einen Blick.



# Putze

## Mineralputze



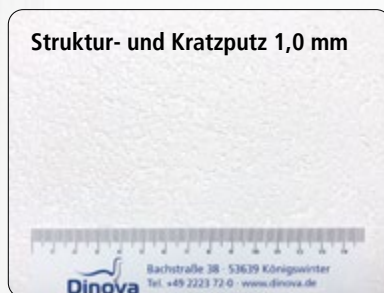
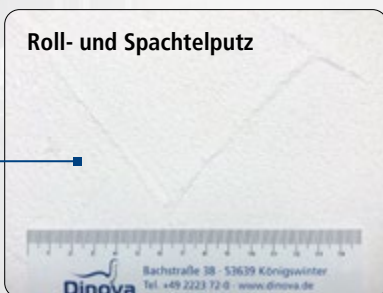
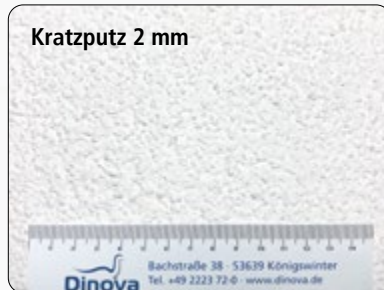
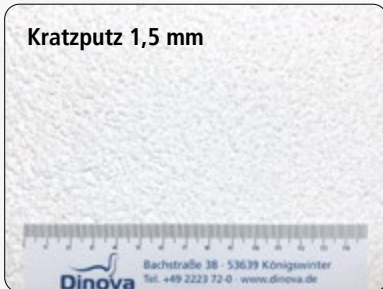
### DinoSil-Kratzputz außen & innen

#### Silikat-Strukturputz

- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Natürliche algen- und pilzhemmende Wirkung aufgrund erhöhter Alkalität
- Nicht thermoplastisch
- Nicht brennbar



Körnung	Verbrauch	Inhalt
1,0 mm	ab 2,0 kg/m <sup>2</sup>	25kg
1,5 mm	ab 2,4 kg/m <sup>2</sup>	25kg
2,0 mm	ab 3,0 kg/m <sup>2</sup>	25kg
3,0 mm	ab 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25kg



# Putze

## Dispersions-Innenputze



### Kratzputz innen

#### Dispersions-Dekorputz

- Gut strukturierbar
- Leicht und ansatzfrei zu verarbeiten
- Diffusionsfähig
- Stoß- und kratzfest



Körnung	Verbrauch	Inhalt
1,5 mm	ab 2,4 kg/m <sup>2</sup>	25kg
2,0 mm	ab 2,8 kg/m <sup>2</sup>	25kg
3,0 mm	ab 3,8 kg/m <sup>2</sup>	25kg



### Reibputz innen

#### Dispersions-Dekorputz

- Gut strukturierbar
- Leicht und ansatzfrei zu verarbeiten
- Diffusionsfähig
- Stoß- und kratzfest



Körnung	Verbrauch	Inhalt
1,5 mm	ab 2,3 kg/m <sup>2</sup>	25kg
2,0 mm	ab 2,8 kg/m <sup>2</sup>	25kg
3,0 mm	ab 3,8 kg/m <sup>2</sup>	25kg



### Dekorputz

#### Dispersionsputz nach DIN 18558 mit Reibputzcharakter

- Verarbeitungsfertig eingestellt
- Sehr strapazierfähig
- Stoß- und kratzfest
- Gut strukturierbar



Körnung	Verbrauch	Inhalt
2,0 mm	ab 2,8 kg/m <sup>2</sup>	25kg





### Kratzputz außen

Dispersions-Strukturputz mit vorbeugendem Filmschutz

- Leicht und ansatzfrei zu verarbeiten
- Sehr strapazierfähig
- Diffusionsoffen
- Hoch witterungsbeständig

CE



Körnung	Verbrauch	Inhalt
1,5 mm	ab 2,4 kg/m <sup>2</sup>	25kg
2,0 mm	ab 3,0 kg/m <sup>2</sup>	25kg
3,0 mm	ab 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25kg



### Reibputz außen

Dispersions-Strukturputz mit vorbeugendem Filmschutz

- Gut strukturierbar
- Diffusionsfähig
- Wetterbeständig
- Wasserabweisend

CE



Körnung	Verbrauch	Inhalt
2,0 mm	ab 2,8 kg/m <sup>2</sup>	25kg
3,0 mm	ab 3,8 kg/m <sup>2</sup>	25kg



### Rolldekor

Dispersions-Roll- und Spachtelputz für innen und außen

- Stoß- und kratzfest
- Sehr leicht zu verarbeiten (besonders im Rollauftrag)
- Geruchsneutral

CE



Farbton	Verbrauch	Inhalt
Weiß	1,5 – 2,5 kg/m <sup>2</sup>	25kg

# Putze

## Buntsteinputz



### DecoMarmor

**Verarbeitungsfertiger Dispersions-Buntsteinputz für innen und außen**

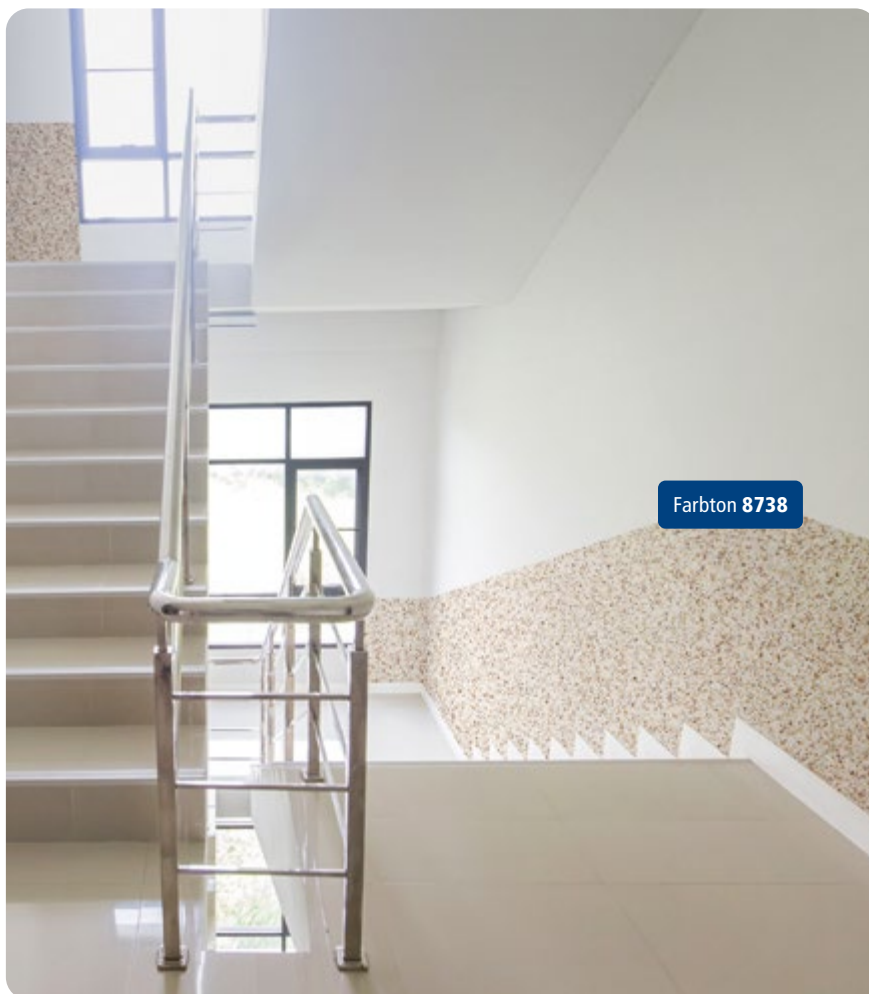
- Lösemittelfrei
- Enthält Natur- und Marmorsteine
- Wetterbeständig und wasserabweisend
- Stoß-, kratz- und haftfest
- Brandschutzklasse A2-s1, d0 (nicht brennbar) nach DIN EN 13501-1



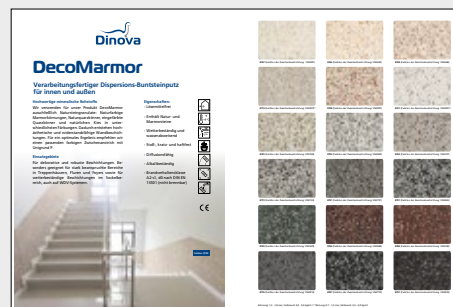
#### Technische Daten

**Verbrauch:** Körnung 1,2 – 1,8 mm  
4,0 – 4,5 kg/m<sup>2</sup>  
Körnung 0,7 – 1,2 mm  
2,5 – 3,0 kg/m<sup>2</sup>  
(Farbton 8719 + 8721)

Farbton	Inhalt
Alle Farbtöne	25kg



**Alle Farbtöne auf einen Blick – in unserer Dinova Mustermappe.**



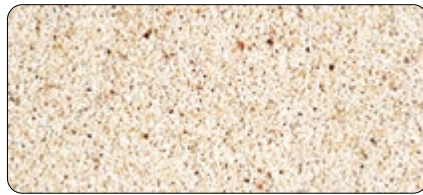
Empfohlen wird eine getönte Zwischenbeschichtung mit **Unigrund P**, passend zum jeweiligen DecoMarmor-Farbton (siehe Farbtonabbildungen).

# Putze

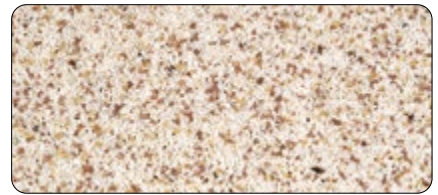
## Buntsteinputz



**8747** (Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2007)



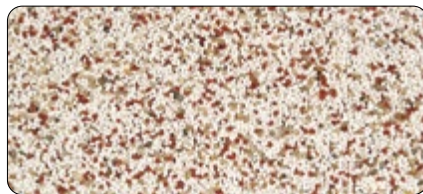
**8766** (Farbton Zwischenbeschichtung: VN2630)



**8738** (Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2696)



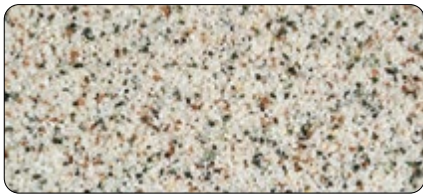
**8719** (Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2007)



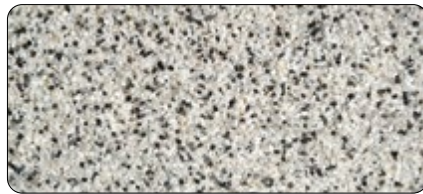
**8728** (Farbton Zwischenbeschichtung: VN2007)



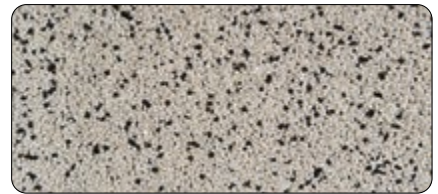
**8721** (Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2007)



**8735** (Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2768)



**8753** (Farbton Zwischenbeschichtung: VN2004)



**8763** (Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2757)



**8773** (Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2733)



**8701** (Farbton Zwischenbeschichtung: VN2757)



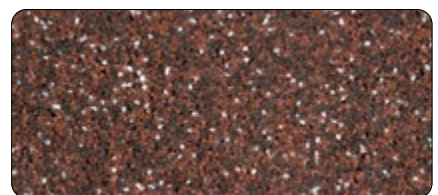
**8751** (Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2823)



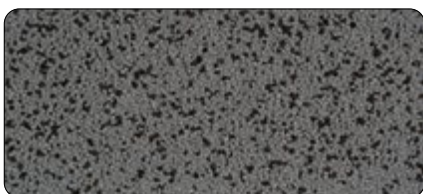
**8730** (Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2549)



**8754** (Farbton Zwischenbeschichtung: VN2688)



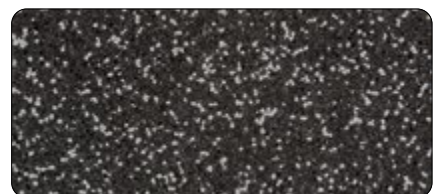
**8784** (Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2230)



**8776** (Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2814)



**8781** (Farbton Zwischenbeschichtung: ungetönt)






**8791** (Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2814)


Farbtonabweichungen zum Original sind drucktechnisch bedingt.  
Durch Anteile an Natursteingranulaten sind geringe Abweichungen im Farbton möglich.

# Wandbeläge

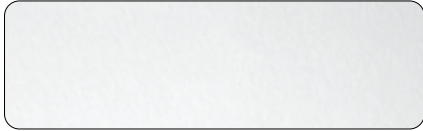
## Übersicht Wandbeläge

	Produktbezeichnung	Pigmentierung	Rollenmaß	Flächengewicht	Objekt Gewebe- und Vlieskleber	Gewebekleber	
DinoTex Vliese	Smartvlies	pigmentiert	25 m x 0,75 m	ca. 130 g/m <sup>2</sup>	✓	✓	
	Glasvlies VG 130	pigmentiert	50 m x 1 m	ca. 130 g/m <sup>2</sup>	✓	✓	
	Glasvlies VG 190	pigmentiert	50 m x 1 m	ca. 190 g/m <sup>2</sup>	—	✓	
	 Glasvlies Aqua VG 150	pigmentiert	50 m x 1 m	ca. 150 g/m <sup>2</sup>	—	—	
	 Glasvlies Aqua VG 215	pigmentiert	25 m x 1 m	ca. 215 g/m <sup>2</sup>	—	—	
DinoTex Glasgewebe	Mittelfein	201	—	50 m x 1 m	ca. 145 g/m <sup>2</sup>	✓	✓
	Mittelgrob	301	—	25 m x 1 m	ca. 168 g/m <sup>2</sup>	—	✓
	Grob	401	—	25 m x 1 m	ca. 183 g/m <sup>2</sup>	—	✓
	Fischgrät	501	—	25 m x 1 m	ca. 192 g/m <sup>2</sup>	—	✓
	Doppelkette	601	—	25 m x 1 m	ca. 195 g/m <sup>2</sup>	—	✓
	Fein VG	102	pigmentiert	50 m x 1 m	ca. 136 g/m <sup>2</sup>	✓	✓
	Mittelfein VG	202	pigmentiert	50 m x 1 m	ca. 155 g/m <sup>2</sup>	—	✓
	Mittelgrob VG	302	pigmentiert	25 m x 1 m	ca. 180 g/m <sup>2</sup>	—	✓
	Doppelkette VG	602	pigmentiert	25 m x 1 m	ca. 210 g/m <sup>2</sup>	—	✓
	 Doppelkette Aqua VG 603	pigmentiert	25 m x 1 m	ca. 250 g/m <sup>2</sup>	—	—	

VG – vorgrundiert

 Aqua-Ausrüstung – wasseraktivierbare Kleberbeschichtung auf der Produktrückseite

### DinoTex Vliese



Smartvlies, Zellulose-Glattvlies



Glasvlies VG 130 | 190



Glasvlies Aqua VG 150 | 215

### DinoTex Glasgewebe



Mittelfein 201



Mittelgrob 301



Grob 401

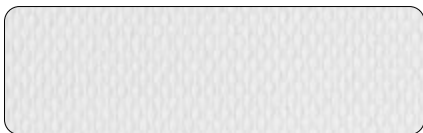


Fischgrät 501



Doppelkette 601

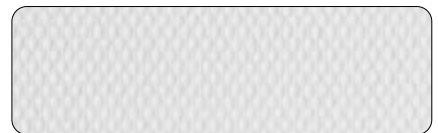
### DinoTex Glasgewebe VG | Aqua VG



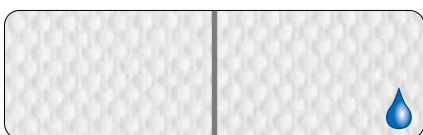
Fein VG 102



Mittelfein VG 202



Mittelgrob VG 302



Doppelkette VG 602 | Doppelkette Aqua VG 603



### Rationelles Arbeiten leicht gemacht.

Die DinoTex Tauchwanne wurde eigens für die rationelle Verarbeitung der DinoTex Aqua Produkttypen entwickelt. Sie dient zur Benetzung der kleberbeschichteten Gewebepapieren und beinhaltet eine Abrollvorrichtung (mit Meterzähler). Das Abstreifsystem gewährleistet dabei die ausreichende Benetzung mit Wasser. Das Gerät eignet sich nicht für den Auftrag von Dispersionsklebern.

# Wandbeläge

## Kleber



### Fertigkleister

**Gebrauchsfertiger Spezialkleister für Raufaser und Papiertapeten**

- Für Kleistergerät und Bürstenauftrag
- Transparent auf trocknend
- Hohe Lagerstabilität
- Lösemittel- und weichmacherfrei

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 200 – 250 g/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt
Transparent	16 kg



### Gewebekleber

**Gebrauchsfertiger Dispersionskleber für Glasgewebe und Glasvliese bis 225g/m<sup>2</sup>**

- Hohe Anfangshaftung
- Gute Korrekturmöglichkeit
- Für Feuchträume geeignet
- Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102



#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 150 – 300 g/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt
Transparent	16 kg



### Objekt Gewebe- und Vlieskleber

**Gebrauchsfertiger Dispersionskleber für Zellulose-/Glasvliese und Glasgewebe bis 150 g/m<sup>2</sup>**

- Gute Anfangshaftung und Endklebekraft
- Gute Verteilbarkeit
- Streich-, Roll- und Spritzauftrag
- Optimal für Kleistergeräte

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 150 – 250 g/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt
Transparent	16 kg



### DecoFloc Coll

**Gebrauchsfertiger Spezialkleber für Deco Floc Chips im Innenbereich**

- Zum Einbetten von DecoFloc Chips im Innenbereich
- Wasserverdünnbar und geruchsarm
- Leichte Verarbeitung

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 250 – 350 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt
Weiß	12,5l



### DecoFloc Finish M

**Matte, transparente Schutzversiegelung auf Reinacrylatbasis für innen**

- Glanzstabil
- Gut reinigungsfähig
- Guter Verlauf

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 100 – 150 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad:** Matt

**Nassabrieb:** Klasse 2

Farbton	Inhalt
Transparent	12,5l



### DecoFloc Finish SG

**Seidenglänzende, transparente Schutzversiegelung auf Reinacrylatbasis für innen**

- Glanzstabil
- Gut reinigungsfähig
- Guter Verlauf

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 100 – 150 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad:** Seidenglänzend

**Nassabrieb:** Klasse 1

Farbton	Inhalt
Transparent	12,5l

# Wandbeläge

## DecoFloc-System



### DecoFloc Chips

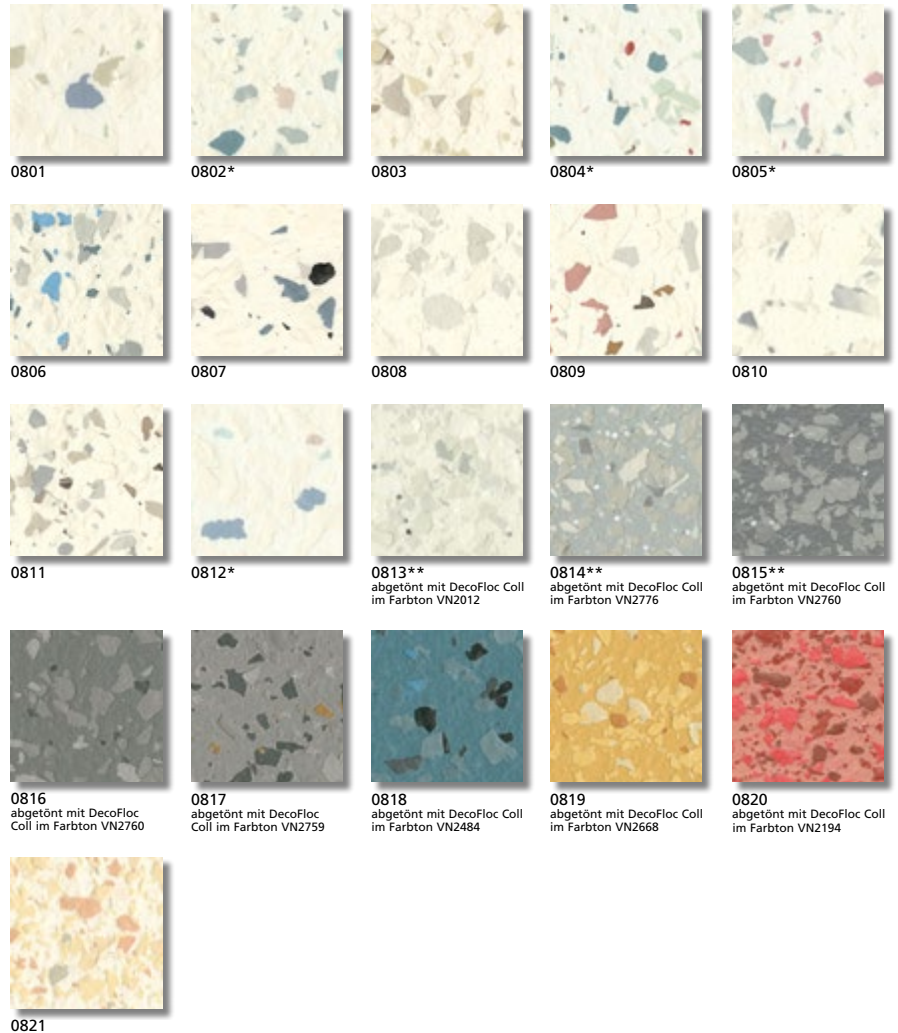
Farbchips für effektvolle Wand- und Deckenbeschichtungen im Innenbereich

- Bestmöglich lichtecht
- Hoch reinigungsfähig
- Überbrückung von kleinen Oberflächenrissen und Unebenheiten

#### Technische Daten

Verbrauch:	ca. 200 – 250 g/m <sup>2</sup>
Inhalt:	1kg / 5kg / 20kg

### Die DecoFloc – Farbtöne

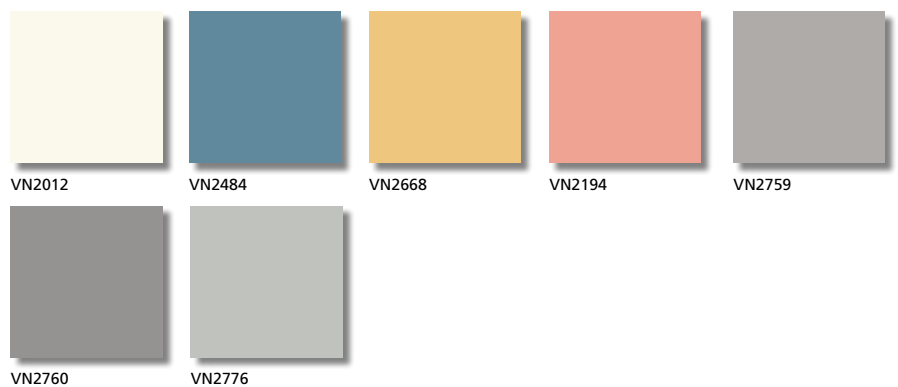


### DecoFloc Farbtonfächer



Schutzgebühr  
20 Euro

### DecoFloc Coll Grundtöne



Intensive Chips-Farbtöne erreichen Sie durch Verwendung der farbigen DecoFloc Grundtöne.

\*mit Glimmereffekt \*\*mit Glitzereffekt  
Drucktechnisch nicht darstellbar. Farbtonabweichungen zum Original sind drucktechnisch bedingt.





### Rostschutz D-11

**Antikorrosive Grundierung für Eisen- und Stahluntergründe innen und außen**

- Sehr gute Haftung
- Schnell trocknend
- Gut schleif- und überlackierbar
- Lösemittelhaltig, aromatenfrei

#### Technische Daten

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

**Glanzgrad:** Matt

Farbton	Inhalt
Oxidrot	0,75l / 2,5l



### Seidenmattlack D-21

**Hochwertiger Alkydharzlack für innen und außen**

- Hervorragende Verarbeitung
- Hoch deckend
- Sehr guter Verlauf
- Kratz-, stoß- und schlagfest

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 110 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad:** Seidenglänzend

Farbton	Inhalt
Weiß	0,75l / 2,5l
Base 1	1l / 2,5l
Base 3	1l / 2,5l



### Ventilack D-24

**Ein-Topf-System für Holzfenster, Holzbauteile und grundierete Metalle innen und außen**

- Sehr guter Verlauf
- Sehr gute Kantenabdeckung
- Feuchteregulierend
- Schnell trocknend

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 110 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad:** Seidenglänzend

Farbton	Inhalt
Weiß	0,75l / 2,5l
Base 1	1l / 2,5l
Base 3	1l / 2,5l



### Unilack XPS D-28

**Ein-Topf-System zur Grund- und Decklackierung innen und außen**

- Universelle Haftung ohne Grundierung
- Hohes Standvermögen an senkrechten Flächen
- Hoch wetterbeständig
- Schnelle Trocknung

#### Technische Daten

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

**Glanzgrad:** Seidenmatt



Farbton	Inhalt
Weiß	1l / 2,5l
Base 1	1l / 2,5l
Base 3	1l / 2,5l



### Unilack Aqua D-35

**Seidenmatter Allroundlack mit Direkthaftung innen und außen**

- Blockfest, ventilierend, vergilbungsfrei, 1-Topf
- Hohes Stand- und Deckvermögen
- Universelle Haftung ohne Grundierung
- Hoch wetterbeständig
- Schnelle Trocknung

#### Technische Daten

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

**Glanzgrad:** Seidenmatt



ENTSPRICHT DER  
DIN EN 71.3



Farbton	Inhalt
Weiß	1l / 2,5l
Base 1	1l / 2,5l
Base 3	1l / 2,5l



### Premium IsoPrimer D-47

**Spezialgrundierung gegen Holzinhaltsstoffe für innen und außen**

- Hohe Isolierwirkung
- Wasserdampfdurchlässig
- Deckend weiß
- Hohe Elastizität

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 100 – 120 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad:** Matt



ENTSPRICHT DER  
DIN EN 71.3



Farbton	Inhalt
Weiß	2,5l



### Premium Multi-Primer D-41

**Grundierung, Haftgrund, Vorlack auf PU-Basis für innen und außen**

- Haftvermittler für kritische Untergründe
- Hervorragender Verlauf
- Sehr gutes Deckvermögen
- Universell überlackierbar

#### Technische Daten

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

**Glanzgrad:** Matt



ENTSPRICHT DER  
DIN EN 71.3



Farbton	Inhalt
Weiß	0,75l / 2,5l



### Premium 2K Epoxi-Primer D-40

**Spezialgrundierung für starre, nicht saugfähige Untergründe innen und außen**

- Für Eisen, NE-Metalle, glasierte Fliesen, Glas, Zink, Hartkunststoffe, Polyester, Resopal
- Korrosionsschützend
- Sichere Haftung auf Problemuntergründen

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 150 g/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad:** Seidenglänzend



Farbton	Inhalt
Weiß	1kg / 5kg

# Lacke

## Premium Aqua Lacke



### Premium PU Satin D-42

**Profi-Decklack auf PU-Basis für innen und außen**

- Edle Oberflächenoptik
- Hohes Deckvermögen
- Blockfest
- Strapazierfähige Oberfläche

#### Technische Daten

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

**Glanzgrad:** Seidenmatt



ENTSPRICHT DER  
**DIN EN 71.3** ✓

Farbton	Inhalt
Weiß	0,75l / 2,5l
Base 1	0,75l / 2,5l
Base 2	0,75l / 2,5l
Base 3	0,75l / 2,5l



### Premium 2K PU Matt D-44

**Hoch strapazierfähiger Decklack auf PU-Basis für innen und außen**

- Extrem strapazierfähig
- Beständig gegen verdünnte Chemikalien und übliche Haushaltsreiniger
- Leicht zu reinigen
- Sehr gute Haftung

#### Technische Daten

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

**Glanzgrad:** Matt



ENTSPRICHT DER  
**DIN EN 71.3** ✓

Farbton	Inhalt
Weiß / Komp. A / Stammlack	0,90l / 2,25l
Base 2 / Komp. A / Stammlack	0,90l / 2,25l
Base3 / Komp. A / Stammlack	0,90l / 2,25l
Komp. B / Härter	0,10l / 0,25l

# Holzbeschichtungen

Dinolin Holzgrundierungen und -lasuren



## Holzschutzgrund H-10 \*

**Holzprägnierung gegen Bläue, Pilz und Insekten für außen**

- Geprüftes und zugelassenes Holzschutzmittel
- Hohes Eindringvermögen
- Verbessert die Haltbarkeit des Schlussanstrichs
- Lösemittelhaltig, aromatenfrei

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 80 – 120 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad:** Stumpfmatt

Farbton	Inhalt
---------	--------

Farblos	2,5l
---------	------



## Kompaktlasur UV H-20

**Holzlasur für alle Holzkonstruktionen im Außenbereich**

- Blockfeste Mittelschicht-Lasur
- Sehr hoher UV-Schutz
- Mit Filmkonservierung für erhöhten Schutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Lösemittelhaltig, aromatenfrei

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 80 – 120 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad:** Seidenmatt

Farbton	Inhalt
---------	--------

Farblos / Base 3	2,5l
------------------	------

\* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

# Holzbeschichtungen

Dinolin Holzgrundierungen und -lasuren



## Gel-Lasur H-45

Mittelschicht-Holzlasur für Innenanstriche in sensiblen Bereichen

- Der getrocknete Anstrich entspricht der DIN EN 71.3.
- Tropfgehemmt
- Wasser- und schmutzabweisend
- Wasserbasiert

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 80 – 120 ml/m<sup>2</sup>

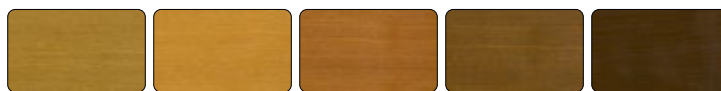
**Glanzgrad:** Seidenglänzend

ENTSPRICHT DER DIN EN 71.3

Farbton	Inhalt
Farblos / Base 3	0,75l / 2,5l

## Farbsystem VISION WOOD

### Standard-Holzfarbtöne



VNW040 Eiche VNW050 Kiefer VNW041 Teak VNW043 Nussbaum VNW042 Palisander

### Deckende Holzfarben



Weiß Grau Anthrazit Schwedenrot Moosgrün Schokobraun

### Moderne Mixfarbtöne – tönbar über das DinoMix System



VNW100 VNW101 VNW102 VNW103 VNW104 VNW105



VNW106 VNW107 VNW108 VNW109 VNW110 VNW111



VNW112 VNW113 VNW114 VNW115 VNW116 VNW117



VNW118 VNW119 VNW120 VNW121 VNW122 VNW123



VNW124 VNW125 VNW126 VNW127 VNW128 VNW129



VNW130 VNW131 VNW132 VNW133 VNW134 VNW135



VNW136 VNW137 VNW138 VNW052 Weiß

VISION WOOD Farbtonfächer  
Schutzgebühr: 30 Euro



Farbtonabweichungen zum Original sind drucktechnisch bedingt.

# Holzbeschichtungen

Dinolin Holzfarben



## Holzdeckfarbe ISO H-43

Isolierende, gut deckende Holzfarbe im Ein-Topf-System für innen

- Sehr gute Isolier- und Haftungseigenschaften
- Für Holzdecken und Holzvertäfelungen
- Hoch deckend mit hohem Weißgrad
- Wasserbasiert

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 80 – 120 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad:** Seidenmatt

ENTSPRICHT DER DIN EN 71.3 

Farbton	Inhalt
Weiß	0,75l / 2,5l



## Wetterschutzfarbe ISO H-42

Isolierende, gut deckende Holzfarbe im Ein-Topf-System für außen

- Sehr gute Isolier- und Haftungseigenschaften
- Mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Für begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile
- Wasserbasiert

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 80 – 120 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad:** Seidenmatt

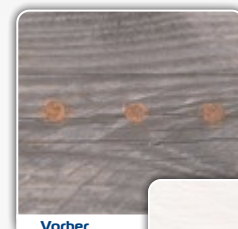
Farbton	Inhalt
Weiß / Base 1	0,75l / 2,5l / 5l / 10l
Base 3	0,75l / 2,5l / 5l / 10l

universell einsetzbar!

## Wetterschutzfarbe ISO H-42



Isoliert Holzinhaltstoffe und ist rostinhibierend



# Dachbeschichtungen



## Dachgrund LH 1010

**Lösemittelhaltige Grundierung für alte Betondachsteine**

- Hohes Eindringvermögen
- Egalisiert die Saugfähigkeit
- Verfestigt den Untergrund

### Technische Daten

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

Farbton	Inhalt
Transparent	10l



## Fungizid/Algizid-Konzentrat 1040\*

**Zusatzmittel für MF Dachbeschichtung 1000**

- Für Dächer mit ständiger Feuchtigkeits-, hoher Sporen- und Moosbelastung
- Vorbeugender Schutz gegen Algen- und Pilzbewuchs
- Lang anhaltend wirksam

### Technische Daten

**Verbrauch:** reicht für 15l Gebinde



Farbton	Inhalt
Transparent	1l



## Grundierkonzentrat 1090

**100%-Reinacrylatgrundierung**

- Zur Tiefgrundierung und Verfestigung
- Füllt raue Oberflächen
- Hohe Verdünnungsreserve
- Glänzend

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 150 – 200 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit max. 10 % Wasser

Farbton	Inhalt
Transparent	15l

\* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.



# Dachbeschichtungen



## Dachbeschichtung 1000

### Reinacrylatbeschichtung für Betondachsteine

- Hoch wasserabweisend
- Wetterbeständig und diffusionsfähig
- Dauerflexibel und kälte- und hitzebeständig
- Seidenglänzend

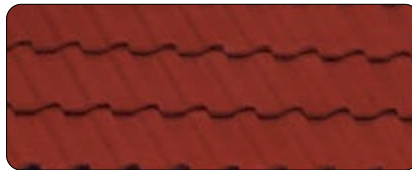
#### Technische Daten

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

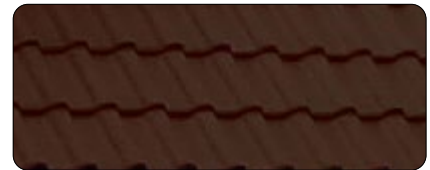


Farbton	Inhalt
Alle Farbtöne	15l

## Farbtonübersicht Dachbeschichtung



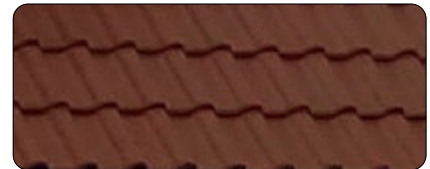
Classic Rot



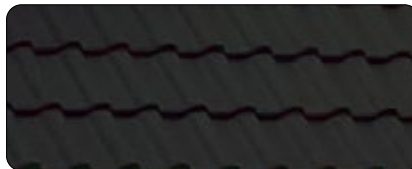
Schokoladenbraun RAL 8017



Dunkelbraun



Rotbraun



Edelschwarz



Anthrazitgrau



Ziegelrot

Farbtonabweichungen zum Original sind drucktechnisch bedingt.

# 3x3 Produkte für alle Beanspruchungsklassen

**Geringe Beanspruchung - 1K-Acryl Beschichtungen, wasserbasiert:**  
Keller, Dachböden, Hobby- und Lagerräume



Fußbodenfarbe



Methacryl 250 R10



PU-Siegel 1K 260



1

**Mittlere Beanspruchung - 2K-Epoxy-Beschichtungen, wasserbasiert:**  
Aufenthaltsräume, Garagen, Gewerbe- und Industrieflächen



EP Grund W 400



EP Finish W 450



EP Mattsiegel W 460 R10



2

**Hohe Beanspruchung - 2K-Epoxy-Beschichtungen:**  
Oberflächenschutzsysteme für Industrieflächen und Parkhäuser



Grundierharz EP 600



SpezialGrund EP 620



OS Industrie EP 650



3

# Bodenbeschichtungen

DinoFloor 1K-Acrylat-Versiegelungen, wasserbasiert



## Fußbodenfarbe

**Wasserbasierte Boden- und Ölstopffarbe für innen**

- Zugelassen für Ölauffangwannen
- Mineralölbeständig
- Abriebfest
- Seidenmatt



### Technische Daten

**Verbrauch:** Fußboden:  
ca. 150 - 250 ml/m<sup>2</sup>  
Ölauffangwanne:  
3 x 300 ml/m<sup>2</sup>  
sichtbarer Aufbau

Farbton	Inhalt
RAL 7030	12,5l
RAL 7032	12,5l



## Methacryl 250 R10

**Wasserbasiertes 1K-Boden-siegel mit Rutschhemmung für innen**

- Emissionsarm (AgBB-konform)
- Hoch abriebfest
- Schmutzunempfindlich
- Seidenmatt



### Technische Daten

**Verbrauch:** Fußboden:  
ca. 150 - 250 ml/m<sup>2</sup>  
Ölauffangwanne:  
3 x 300 ml/m<sup>2</sup>  
sichtbarer Aufbau

Farbton	Inhalt
RAL 7030	5l / 12,5l
RAL 7032	5l / 12,5l
RAL 7040	5l / 12,5l
Base 2	5l / 12,5l
Base 3	5l / 12,5l



## PU-Siegel 1K 260

**Wasserbasierte Versiegelung für 1K-Bodenbeschichtungen innen**

- Abriebfest
- Gut reinigungsfähig
- Seidenmatt

### Technische Daten

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

Farbton	Inhalt
Farblos	5l

# Bodenbeschichtungen

DinoFloor 2K-Acrylat-Versiegelungen, wasserbasiert



## EP Grund W 400

**2K-Epoxidharz-Grundierung und Bindemittel für Kratzspachtelung innen**

- Sehr breites Haftungsspektrum
- AgBB-konform
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Wasserbasiert



### Technische Daten

**Verbrauch:** Grundierung:  
ca. 0,200 - 0,400 kg/m<sup>2</sup>  
Kratzspachtelung:  
ca. 0,800 - 0,900 kg/m<sup>2</sup>  
Mörtel:  
ca. 0,800 - 0,900 kg/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt
Transparent	9kg



## EP Finish W 450

**2K-Epoxidharz-Emulsions-Versiegelung für innen**

- Weichmacherbeständig
- AgBB-konform
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Seidenmatt



### Technische Daten

**Verbrauch:** 0,200 - 0,250 kg/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt
RAL 7030	10kg
RAL 7032	10kg
RAL 7040	10kg
Base 2	10kg
Base 3	10kg



## EP Mattsiegel W 460 R10

**2K-Epoxidharz-Emulsions-Versiegelung mit Rutschhemmung für innen**

- Weichmacherbeständig
- AgBB-konform
- Wasserbasiert
- Matt



### Technische Daten

**Verbrauch:** 0,120 - 0,180 kg/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt
Transparent	8kg

# Bodenbeschichtungen

DinoFloor 2K-Epoxy-Industriebeschichtungen, lösemittelfrei



## Grundierharz EP 600

Universelle 2K-Epoxidharz-Grundierung für innen

- Verseifungs- und hydrolysebeständig
- Gute Zwischenschichthaftung
- Als Kratzspachtelung und Reparaturmörtel einsetzbar
- Lösemittelfrei



### Technische Daten

**Verbrauch:** Grundierung: ca. 0,300 - 0,400 kg/m<sup>2</sup>  
Kratzspachtelung: ca. 0,400 - 0,600 kg/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt
Transparent / Komp. A + B	10kg
Transparent / Komp. A	20kg
Transparent / Komp. B	10kg



## SpezialGrund EP 620

2K-Epoxidharz-Spezialgrundierung für innen

- Auf feuchten Untergründen härtend
- Verfestigend durch hohe Eindringtiefe
- Als Kratzspachtelung und Reparaturmörtel einsetzbar
- Lösemittelfrei



### Technische Daten

**Verbrauch:** Grundierung: ca. 0,300 - 0,400 kg/m<sup>2</sup>  
Kratzspachtelung: ca. 0,400 - 0,600 kg/m<sup>2</sup>  
Sperrschicht: ca. 0,800 - 1,0 kg/m<sup>2</sup> in 2 Schichten

Farbton	Inhalt
Transparent / Komp. A + B	10kg
Transparent / Komp. A	20kg
Transparent / Komp. B	10kg



## OS Industrie EP 650

Universelle 2K-Epoxidharz-Industrie-Beschichtung für innen

- Für befahrbare, mechanisch stark belastete Flächen
- Gut wasser- und chemikalien-beständig
- Oberflächenschutz gemäß DAfStb-Richtlinie OS 8
- Lösemittelfrei



### Technische Daten

**Verbrauch:** Kopfversiegelung: 0,550 - 0,900 kg/m<sup>2</sup>  
Dünnbeschichtung: 0,800 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
Standardbeschichtung: 1,3 - 1,5 kg/m<sup>2</sup> pro 1 mm Belagsdicke

Farbton	Inhalt
RAL 7030 / Komp. A + B	10kg
RAL 7030 / Komp. A	24kg
RAL 7030 / Komp. B	6kg
RAL 7032 / Komp. A + B	10kg
RAL 7032 / Komp. A	24kg
RAL 7032 / Komp. B	6kg
RAL 7040 / Komp. A + B	10kg
RAL 7040 / Komp. A	24kg
RAL 7040 / Komp. B	6kg

# Bodenbeschichtungen

## DinoFloor Zusatzprodukte



### Kratzspachtel-Sand 01/03

Quarzfüllstoffmischung zum Erstellen von Kratzspachtelungen mit DinoFloor EP Grund W 400

#### Technische Daten

**Korngröße:** bis 0,3 mm

#### Inhalt

25 kg



### EP Füllstoff

Quarzfüllstoffmischung zum Erstellen von Kratzspachtelungen mit DinoFloor Grundierharz EP 600 und SpezialGrund EP 620

#### Technische Daten

**Korngröße:** bis 0,3 mm

#### Inhalt

25 kg



### OS Abstreusand

Feuergetrockneter Quarzsand zur Verbesserung der Zwischenschichthaftung und Rutschhemmung von DinoFloor OS 8 Beschichtungen



#### Technische Daten

**Korngröße:** 0,3 / 0,8 mm

#### Inhalt

25 kg



# Bodenbeschichtungen

DinoFloor Fußbodenfarben



## EP Reparatur- und Hohlkehlenmörtel

2K-Epoxidharz-Mörtel für innen

- Zur Verfüllung von Ausbrüchen, Fehlstellen und Löchern
- Verarbeitungsfertig
- Gut haftend, schwundfrei und schnell härtend
- Lösemittelfrei



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 1,9 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Hohlkehlen:  
ca. 1,8 - 3,5 kg/lfm.

Farbton	Inhalt
	15 kg



## Anti-Rutsch Zusatz

Siliziumdioxid-Hohlkugeln zur Erhöhung der Rutschhemmung

- Fertigmischung zum Einrühren
- Mattierend
- Doseninhalt für 5 l Bodenbeschichtung

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 100 g/l  
ca. 150 g/kg

Farbton	Inhalt
Grau	500 g

# Bodenbeschichtungen

## DinoFloor Zusatzprodukte



### Farbchips

Dekorative Oberflächen-  
gestaltung für Bodenbeschich-  
tungen innen und außen

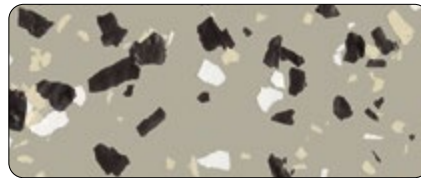
- Lichtecht
- Farbstabil
- Leichte Verarbeitung

#### Technische Daten

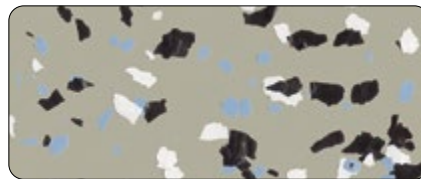
**Verbrauch:** ca. 60 – 300 g/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt
Beige Mix	1kg / 5kg
Blau Mix	1kg / 5kg
Gelb Mix	1kg / 5kg
Rot Mix	1kg / 5kg
Schwarz	1kg / 5kg
Weiß	1kg / 5kg

### Farbchips ca. 60 g/m<sup>2</sup>



Beige Mix



Blau Mix



Gelb Mix



Rot Mix

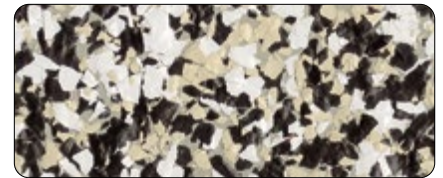


Schwarz

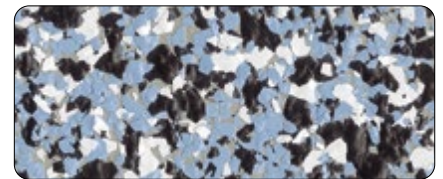


Weiß

### Farbchips ca. 300 g/m<sup>2</sup>



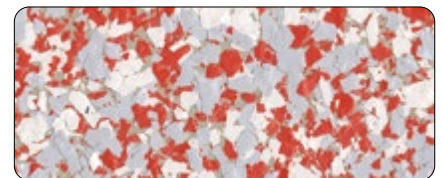
Beige Mix



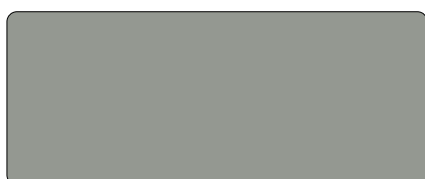
Blau Mix



Gelb Mix



Rot Mix



RAL 7030



RAL 7032



RAL 7040

Farbtonabweichungen zum Original sind drucktechnisch bedingt.





### Kratzspachtelraker

#### Gekröpftes Edelstahlraker

- Zum Aufbringen einer Kratzspachtelung
- Mit zugfestem Stielhalter mit Ø 28 mm Innengewinde
- Für schnelles und einfaches Arbeiten im Stehen

#### Technische Daten

**Maße:** 60 cm Breite



### Rakel Professionell

#### Aluminiumdruckguss Rakel

- Zur Aufnahme der Gummileiste
- Mit Stielhalter Ø 28 mm Innengewinde
- Für schnelles und einfaches Verteilen aller DinoFloor Grundierungen und wasserbasierten Beschichtungen

#### Technische Daten

**Maße:** 58 cm Breite



### Gummileiste

#### Spezialgummileiste mit Spitzzahnung

- Zum Aufbringen der korrekten Nassschichtdicke

#### Technische Daten

**Maße:** Zahnung 2 mm  
Breite 56 cm  
Dicke 8 mm



# Bodenbeschichtungen

## Werkzeuge



### Stehrakel

#### Holz-/Edelstahlrakel

- Zur Aufnahme der Zahnleisten S6 und RS4
- Mit zugfestem Stielhalter mit  $\varnothing$  28 mm Innengewinde
- Leichtes Verteilen von Dinova OS Industrie EP 650

#### Technische Daten

**Breite:** 56 cm



### Zahnleiste RS4

#### Stahl-Zahnleiste mit Spitzzahnung 60°

- Zum Aufbringen der korrekten Nassschichtdicke bei Verlaufsbeschichtungen (bis 2 mm)
- 2-seitige Zahnung

#### Technische Daten

**Breite:** 56 cm

**Zahnhöhe:** 5,5 mm

**Zahnlücke:** 6,5/1,9 mm

**Zahnspitze:** 0,5 mm



### Zahnleiste S6

#### Stahl-Zahnleiste mit Spitzzahnung 60°

- Zum Aufbringen der korrekten Nassschichtdicke bei Dünnbeschichtungen (bis 0,3 mm)
- 2-seitige Zahnung

#### Technische Daten

**Breite:** 56 cm

**Zahnhöhe:** 3,4 mm

**Zahnlücke:** 4,2 mm

**Zahnspitze:** 0,1 mm





### Gummischieber rot

#### High Performance Schieber

- Zum Aufbringen der Kopfversiegelung
- Neopren verstärkt und besonders abriebfest
- Lösemittelbeständig
- Schnelles und leichtes Verteilen im Schieberverfahren von Dinoa OS Industrie EP 650 als Kopfversiegelung OS 8/R11

#### Technische Daten

**Breite:** 55 cm



### Stachelschlappen

#### Elastomer-Überschuhe

- Zum ermüdungsfreien Laufen in frischen Beschichtungen
- Schnelles An- und Ausziehen
- Lassen den Fuß abrollen
- Lamellen halten die Schlappen sicher am Fuß
- Auswechselbare 20 mm Nägel

#### Technische Daten

**Größen:** M Gr. 40 - 42  
L Gr. 42 - 44  
XL Gr. 44 - 48



### Gerätestiel

#### Hartholzstiel mit Metallgewinde

- Passend für Kratzspachtelraker, Raker Professionell, Stehraker

#### Technische Daten

**Länge:** 150 cm  
**Außengewinde:** Ø 28 mm



# Kreativsortiment Giorgio Graesan

## Grundierungen



### Fund Fein

#### Haftgrundierung für Kalkprodukte

- Weiß pigmentiert
- Feinkörnig
- Sehr gute Haftvermittlung

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 200 – 300 ml/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt
Altweiß	5l / 10l



### 1031 Primus Sabbia

#### Haftgrundierung für Lasuren und Effektfarben

- Weiß pigmentiert
- Fein gefüllt
- Sehr gute Haftvermittlung

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 200 – 300 ml/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt
Altweiß	2,5l / 5l / 15l



### 1035 Primus Aggrapante

#### Haft- und Ausgleichspachtel auf Fliesenflächen und keramischen Untergründen

- Grundspachtel für nachfolgende Kreativtechniken
- Gebrauchsfertig
- Sehr gute Haftung, speziell auf gereinigten Fliesen

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 600 ml/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt
Beige (Sandfarben)	2,5l / 5l

# Kreativsortiment Giorgio Graesan

Kreativputze auf Kalkbasis



## 1001 Spatula Stuhhi

Italienisches Dekomaterial auf Kalkbasis mit hohem Glanzvermögen, flüssiger Marmor

- Für charakteristische Spachteltechniken nach historischem Vorbild
- Rein mineralische Bestandteile
- Geruchsneutral

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup>

**Abtönen:** 168 Farbtöne über zugehörige Farbkonzentrate ausmischbar

Farbton	Inhalt
Weiß	2kg / 8kg / 24kg



## 1060 Spirito Libero

Italienisches Dekomaterial auf Kalkbasis, Designputz

- Für effektvolle Wandgestaltungen in etwas größerer Struktur
- Rein mineralische Bestandteile
- Geruchsneutral

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 0,6 – 0,7 kg/m<sup>2</sup>

**Abtönen:** 168 Farbtöne über zugehörige Farbkonzentrate ausmischbar

Farbton	Inhalt
Weiß	8kg / 24kg



## 1070 Istinto

Italienisches Dekomaterial auf Kalkbasis, große Gestaltungsvielfalt für kreative Verarbeiter

- Großes Gestaltungspotential für z.B. Steinimitationen und Betonoptiken
- Rein mineralische Bestandteile
- Geruchsneutral

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 1,5 – 2,0 kg/m<sup>2</sup>

**Abtönen:** 168 Farbtöne über zugehörige Farbkonzentrate ausmischbar

Farbton	Inhalt
Weiß	4kg / 8kg / 24kg

# Kreativsortiment Giorgio Graesan

Kreativputze auf Kalkbasis



## 1075 Muro Naturale

Italienisches Dekomaterial auf Kalkbasis mit Glimmerpartikeln

- Optimal als Ergänzung zu Highlight-Flächen mit Effektfarben oder Istinto
- Rein mineralische Bestandteile
- Geruchsneutral

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 1,5 – 2,0 kg/m<sup>2</sup>

**Abtönen:** 168 Farbtöne über zugehörige Farbkonzentrate ausmischbar

Farbton	Inhalt
---------	--------

Weiß	4 kg / 8 kg / 24 kg
------	---------------------



## 1090 Marmorino

Italienisches Dekomaterial auf Kalkbasis mit satiniert wolkeartigem Effekt

- Für Wandgestaltungen mit besonders gleichmäßiger, glatter Haptik
- Rein mineralische Bestandteile
- Geruchsneutral

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 1,2 – 1,4 kg/m<sup>2</sup>

**Abtönen:** 168 Farbtöne über zugehörige Farbkonzentrate ausmischbar

Farbton	Inhalt
---------	--------

Weiß	8 kg / 24 kg
------	--------------



## 799 Addensante

Verdicker zur KonsistenzEinstellung von Giorgio Graesan Kalkspachtelmassen

- Eventuell notwendig bei dunklen Farbtönen (nur 1. und 2. Spachtelgang)

### Technische Daten

**Verbrauch:** 62 ml Addensante sind bestimmt für 24 kg zu verdickendes Grundmaterial

Farbton	Inhalt
---------	--------

Transparent	62 ml
-------------	-------

# Kreativsortiment Giorgio Graesan

Effektfarben und -lasuren



## 2000 Colore & Gioia

**Dekofarbe mit metallischem Effekt**

- Für elegante Wandgestaltungen in metallischer Optik
- Ideal als Endbeschichtung auf Kalkspachtelmassen anwendbar

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 90 – 135 ml/m<sup>2</sup>

**Abtönen:** 168 Farbtöne über zugehörige Farbkonzentrate ausmischbar

Farbton	Inhalt
---------	--------

Altweiß mit Spezialpigmenten	1l / 2,5l / 5l
------------------------------	----------------



## 2020 Colore & Oro Ricco

**Dekofarbe mit kräftigem Goldeffekt**

- Verleiht Wandflächen einen schimmernden Goldeffekt
- Ideal als Endbeschichtung auf Kalkspachtelmassen anwendbar

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 90 – 135 ml/m<sup>2</sup>

**Abtönen:** 128 Farbtöne über zugehörige Farbkonzentrate ausmischbar

Farbton	Inhalt
---------	--------

Kräftiges Gold	1l / 2,5l / 5l
----------------	----------------



## 2040 White Paint

**Dekofarbe mit Perlmutteffekt**

- Für Wandgestaltungen mit edlem Perlmuttglanz
- Ideal als Endbeschichtung auf Kalkspachtelmassen anwendbar

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 100 – 150 ml/m<sup>2</sup>

**Abtönen:** 168 Farbtöne über zugehörige Farbkonzentrate ausmischbar

Farbton	Inhalt
---------	--------

Altweiß mit Spezialpigmenten	1l / 2,5l / 5l
------------------------------	----------------

# Kreativsortiment Giorgio Graesan

## Effektfarben und -lasuren



### 2030 Minimal

Effektfarbe mit Perlmutt-Optik, leicht mit Quarzkörnung gefüllt

- Für dezente, leicht wolkige Wandgestaltungen mit edlem Perlmutteffekt
- Feine Struktur

#### Technische Daten

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

**Abtönen:** 168 Farbtöne über zugehörige Farbkonzentrate ausmischbar

Farbton	Inhalt
Naturweiß	1l / 2,5l / 5l



### 2006 Fili di Seta

Effektfarbe mit metallisch seidiger Optik – für den Eindruck reiner Seide

- Für Wandgestaltungen mit metallisch seidigem Glanz
- Erzeugt den Effekt herabhängender Seidenfäden

#### Technische Daten

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

**Abtönen:** 168 Farbtöne über zugehörige Farbkonzentrate ausmischbar

Farbton	Inhalt
Naturweiß mit Spezialpigment	1l / 2,5l / 5l



### 2050 Via Lattea

Effektfarbe mit speziellem Glitter

- Für glitzernde Wandgestaltungen, die an das Leuchten der Sterne beim Anblick der Milchstraße erinnern
- Für helle und intensive Farbtöne

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 150 – 170 ml/m<sup>2</sup>

**Abtönen:** 210 Farbtöne über zugehörige Farbkonzentrate ausmischbar

Farbton	Inhalt
Naturweiß	1l / 2,5l / 5l



# Kreativsortiment Giorgio Graesan

Effektfarben und -lasuren



## 1050 La Casa dei Sogni

**Effektlasur mit Antikeffekt**

- Großes Gestaltungspotential für Flächen normaler Beanspruchung
- Ermöglicht ein schnelles und wirtschaftliches Arbeiten
- Lösemittelfrei

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 200 – 300 ml/m<sup>2</sup>

**Abtönen:** 168 Farbtöne über zugehörige Farbkonzentrate ausmischbar

Farbton	Inhalt
---------	--------

Weiß-Transparent	2,5l / 5l / 15l
------------------	-----------------



## 2100 Universo

**Effektfarbe mit Leuchteffekt**

- Enthält Spezialpigmente, die durch Licht aufladbar sind
- Erzeugt bei Dunkelheit den Effekt eines leuchtenden Sternenhimmels
- Überzogen mit Giorgio Graesan Vetro besonders reinigungsfähig

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 250 ml/m<sup>2</sup>

**Abtönen:** Nicht abtönbar

Farbton	Inhalt
---------	--------

Semitransparent mit Spezialpigmenten für Leuchteffekt	1l / 5l
---	---------



## 1028 Aurora Boreale

**In der Dunkelheit nachleuchtende Effektfarbe**

- Zur Erstellung fluoreszierender Details oder Flächen
- Langanhaltender Leuchteffekt (für ca. 6 – 8 Stunden)
- Transparent bei Tageslicht

### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 170 ml/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt
---------	--------

Transparent, leuchtet gelbgrün	0,75l
--------------------------------	-------

# Kreativsortiment Giorgio Graesan

Tönkonzentrate + Glitter-Zusätze



## Tönkonzentrate Additivo + Zusätze

### Spezial-Farbkonzentrate und -Zusätze

Zur Tönung unterschiedlicher  
Dekoprodukte:

- Spatula Stuhli
- Spirito Libero
- Istinto
- La Casa dei Sogni
- Gioia, Oro
- White Paint
- Via Lattea
- Minimal

## I Colori di Portofino

Farbton	Inhalt
Additivo KA	62 ml, 750 ml
Additivo KB	62 ml, 750 ml
Additivo KC	62 ml, 750 ml
Additivo KD	62 ml, 750 ml
Additivo KE	62 ml, 750 ml
Additivo KF	62 ml, 750 ml
Additivo KG	62 ml, 750 ml

## I Colori di Londra

Farbton	Inhalt
Additivo SA	62 ml, 750 ml
Additivo SB	62 ml, 750 ml
Additivo SC	62 ml, 750 ml
Additivo SD	62 ml, 750 ml
Additivo SE	62 ml, 750 ml
Additivo SG	62 ml, 750 ml
Additivo SV	62 ml, 750 ml

## I Colori del Sole

Farbton	Inhalt
Additivo ZA	62 ml, 750 ml
Additivo ZB	62 ml, 750 ml
Additivo ZC	62 ml, 750 ml
Additivo ZD	62 ml, 750 ml
Additivo ZE	62 ml, 750 ml
Additivo ZF	62 ml, 750 ml
Additivo ZG	62 ml, 750 ml

## I Colori di New York

Farbton	Inhalt
Additivo NA	62 ml, 750 ml
Additivo NB	62 ml, 750 ml
Additivo NL	62 ml, 750 ml
Additivo NO	62 ml, 750 ml
Additivo NR	62 ml, 750 ml
Additivo NS	62 ml, 750 ml
Additivo NY	62 ml, 750 ml

## I Colori dell' Anima

Farbton	Inhalt
Additivo AA	62 ml, 750 ml
Additivo AF	62 ml, 750 ml
Additivo AL	62 ml, 750 ml
Additivo AM	62 ml, 750 ml
Additivo AR	62 ml, 750 ml
Additivo AV	62 ml, 750 ml
Additivo AZ	62 ml, 750 ml

## I Colori della Pietra

Farbton	Inhalt
Additivo GA	62 ml, 750 ml
Additivo GB	62 ml, 750 ml
Additivo GC	62 ml, 750 ml
Additivo GD	62 ml, 750 ml
Additivo GE	62 ml, 750 ml
Additivo GF	62 ml, 750 ml
Additivo GG	62 ml, 750 ml

Additivo BO 62 ml

## Glitter / Glitter Plus

Farbton	Inhalt
Glitter GL	62 ml
Glitter GO	62 ml
Glitter Plus Argento	62 ml
Glitter Plus Bronzo	62 ml



### 1002 Savon d'eau

#### Spezial-Naturseife

- Zur Oberflächenbehandlung von Spatula Stuhli
- Wasserabweisend, Flüssigkeiten perlen von der Oberfläche ab
- Leicht zu reinigen

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 20 ml/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt
Weiß-Transparent	1l



### 1013 Cera del Vecchio

#### Naturwachs

- Emulsion aus natürlichen Wachsen und Seifen, in reinem Wasser gelöst
- Erhöht die Reinigungsfähigkeit und Oberflächenbeständigkeit
- Hydrophobierend

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 20 ml/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt
Transparent	1l



### 1025 Cera d'Api

#### Naturwachs

- Natürliche Bienenwachs-Emulsion auf Wasserbasis
- Erhöht die Reinigungsfähigkeit und Oberflächenbeständigkeit
- Hydrophobierend

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 17 – 20 ml/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt
Transparent	1l

# Kreativsortiment Giorgio Graesan

## Überzüge



### 1015 Vetro Opaco

**Hochstrapazierfähiger,  
matter Schutzüberzug**

- Einfache Verarbeitung
- Hoch reinigungsfähig
- Wasserabweisend

#### Technische Daten

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

Farbton	Inhalt
Transparent	1l / 2,5l



### 1027 Vetro Satinato

**Hochstrapazierfähiger,  
seidenmatter Schutzüberzug**

- Einfache Verarbeitung
- Hoch reinigungsfähig
- Wasserabweisend

#### Technische Daten

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

Farbton	Inhalt
Transparent	1l / 2,5l



### 1019 Vetro Lucido

**Hochstrapazierfähiger,  
glänzender Schutzüberzug**

- Einfache Verarbeitung
- Hoch reinigungsfähig
- Wasserabweisend

#### Technische Daten

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

Farbton	Inhalt
Transparent	1l / 2,5l



### 1029 Iper Vetro

Transparente 2K-Beschichtung auf Epoxidharz-Basis zur Versiegelung von Nassbereichen

- Wasserfest
- Beständig gegen haushaltsübliche Reiniger
- Thixotrope Einstellung

#### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 165 – 200 ml/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt
Transparent	1l



### 1018 Frammenti Argento

Hochstrapazierfähiger, glänzender Schutzüberzug mit Silber-Glitter

- Mit individuellem Glittereffekt
- Einfache Verarbeitung
- Hoch reinigungsfähig
- Wasserabweisend

#### Technische Daten

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

Farbton	Inhalt
Transparent, Silber-Glitter	1l



### 1016 Frammenti Oro

Hochstrapazierfähiger, glänzender Schutzüberzug mit Gold-Glitter

- Mit individuellem Glittereffekt
- Einfache Verarbeitung
- Hoch reinigungsfähig
- Wasserabweisend

#### Technische Daten

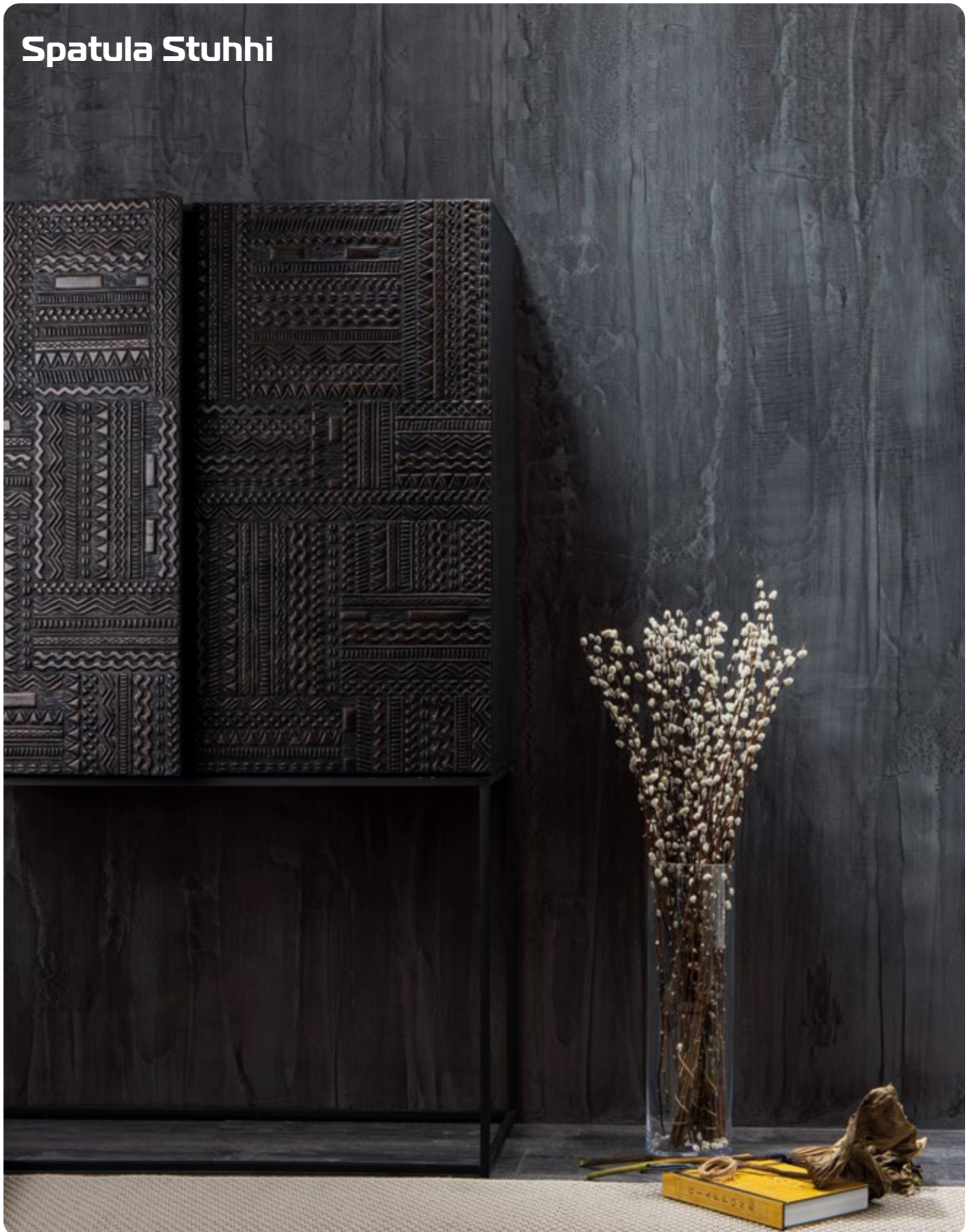
**Verbrauch:** ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt
Transparent, Gold-Glitter	1l

# Kreativsortiment Giorgio Graesan

Überzüge

## Spatula Stuhhi





### Werkzeugkoffer

#### Werkzeugkoffer zur Verarbeitung der Produkte von Giorgio Graesan

- Wichtige Arbeitsutensilien empfohlen für beste Ergebnisse der umfangreichen Gestaltungsmöglichkeiten
- Perfekt auf die Rheologie und Einstellung der Produkte abgestimmt



### Kelle Inox klein

#### Glättkelle

- Mit ergonomischer Griffform
- Spezial-Edelstahlblech mit abgerundeten und handpolierten Kanten
- Spezialbeschichtete Oberfläche

#### Technische Daten

**Maße:** 20 x 7,5 cm



### Kelle Inox groß

#### Glättkelle

- Mit ergonomischer Griffform
- Spezial-Edelstahlblech mit abgerundeten und handpolierten Kanten
- Spezialbeschichtete Oberfläche

#### Technische Daten

**Maße:** 27,5 x 11,5 cm



Werkzeugkoffer für kreative Wandgestaltung

Für bestmögliche Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung der entsprechenden Werkzeuge.



Eine Übersicht über die Werkzeuge und Prospektmaterialien finden Sie auf unserer Webseite.

# Kreativsortiment Giorgio Graesan

## Werkzeuge



### Kelle Luna

#### Rostfreie Edelstahlkelle

- Zum Herausheben der Kalkspachtel-massen aus den Kunststoffgebinden (z.B. Spatula Stuhhi, Istinto, Spirito Libero)
- Abgerundete Kanten verhindern ein Abschaben des Gebindes und vermeiden so Verunreinigungen des Materials

#### Technische Daten

**Maße:** 12 x 10 cm



### Kelle Istinto

#### Rostfreie Edelstahlkelle

- Zum Auftrag von Istinto
- Einseitige Zahnung erleichtert den Materialauftrag in der benötigten Schichtstärke
- Glatte Kante für planes Abziehen

#### Technische Daten

**Maße:** 28 x 12 cm



### Kelle Istinto Bamboo

#### Spezial-Kunststoffkelle

- Zur Strukturierung von Istinto in der Oberflächentechnik Bamboo
- Unterschiedlich geformte Seiten für natürlich wirkende Gestaltungen

#### Technische Daten

**Maße:** 28 x 12 cm

## Spatula Stuhhi







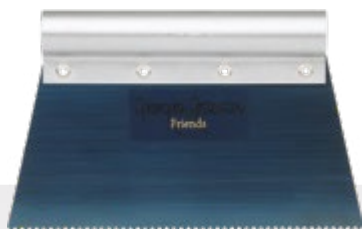
### Stielspachtel

#### Handstielspachtel

- Korrosionsbeständige Edelstahlausführung

#### Technische Daten

**Maße:** 20,5 x 12 cm



### PE 4 Zahnschaber Istinto

#### Handlicher Zahnschaber

- Zum Strukturieren von Istinto-Oberflächen (Steinimitationen)
- Ideal zur Erstellung der Techniken Pietra Vissuta (gealterter Stein) und Pietra Intagliata (bearbeiteter Stein)

#### Technische Daten

**Maße:** 19 x 12 cm



### PE 8 Strukturierer Istinto

#### Spezialwerkzeug für unterschiedliche Istinto-Oberflächen

- Zur Erstellung von Pietra Spaccata (gebrochener Stein) und Pietra Zen
- Kunstrasenborsten für individuelle Strukturen

#### Technische Daten

**Maße:** 12 x 12 cm



# Kreativsortiment Giorgio Graesan

## Werkzeuge



### PE 14 Strukturwalze Pelle

#### Spezialwalze

- Mit Kunststoff-Profil
- Für exklusive Wandflächen in Krokodilhaut- bzw. Elefantenhautoptik

#### Technische Daten

**Maße:** 33 x 25 cm



### PE 3 Bürste Vetro

#### Spezialbürste

- Zum Auftrag des transparenten Schutzüberzuges Vetro
- Optimaler Materialauftrag und Verlauf auf der Oberfläche durch spezielle Borsten

#### Technische Daten

**Maße Borsten:** 3 x 5 x 5 cm



### PE 9 Malerbürste Quast

#### Kunststoffborsten-Malerbürste

- Zum Auftrag von Effektfarben (Gioia, Oro, White Paint, Minimal)
- Leicht zu handhaben

#### Technische Daten

**Maße Borsten:** 3 x 12 x 7 cm



## Fili di Seta



### PE 10 Malerbürste

#### Naturborsten-Malerbürste

- Für den großflächigen Auftrag von Via Lattea, Universo und Minimal

#### Technische Daten

**Maße Borsten:** 5 x 15 x 8 cm



### PE 6 Lammfell- Handschuh

#### Arbeitshandschuh

- Für die rationelle Erstellung des Antik-Effekts mit La Casa dei Sogni

#### Technische Daten

**Maße:** 22 x 16 cm



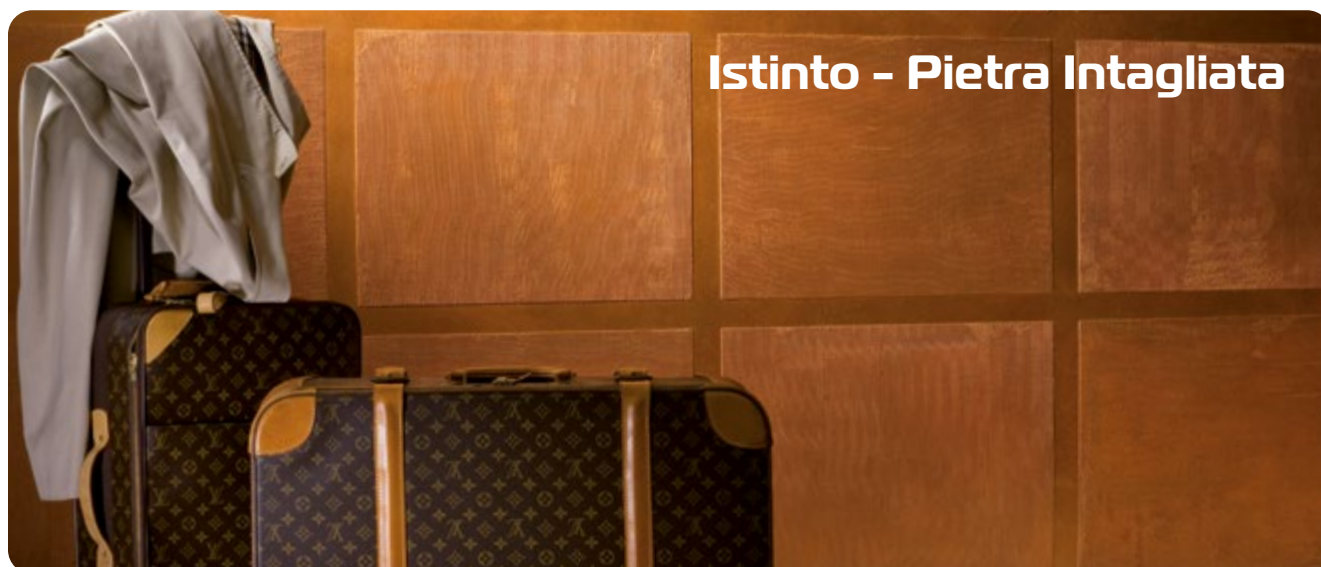
### Sprühflasche Nebulizer

#### Spezial-Sprühflasche

- Zum großflächigen Befeuchten von Kalkprodukten wie Spatula Stuhhi oder Istinto
- Spezieller Sprühkopf ermöglicht feinsten Wassernebel für optimale Benetzung

#### Technische Daten

**Maße:** 32 x 23 cm (Sprühkopf)



**Istinto - Pietra Intagliata**

# Zeichenerklärung

## Zertifikate / Externe Prüfungen



Alle Produkte mit dieser Kennzeichnung setzen keine gesundheitsschädlichen Dämpfe frei, des Weiteren werden diese regelmäßig nach dem TÜV Rheinland Group-Standard überwacht.



Das INSTITUT FÜR UMWELT UND GESUNDHEIT (IUG) zeichnet nach eingehender Prüfung Produkte, die den für Allergiker geforderten Richt- und Orientierungswerten genügen, mit dem Produktsiegel «Allergiker-geeignet» aus.



Das EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup> ist die Premiumklasse, die die Grenze des technisch Machbaren beschreibt. 2010 eingeführt, setzt sie noch einmal deutlich strengere Grenzwerte als die beste Klasse EC1. Die mit diesem Siegel ausgezeichneten Produkte erfüllen höchste Umwelt- und Gesundheitsansprüche.



Mit der CE-Kennzeichnung wird erklärt, dass das Bauprodukt gem. Bauprodukteverordnung (BauPVO) im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305 / 2011 steht, die Konformität bestätigt und alle rechtlichen Anforderungen für diese Produkte erfüllt werden.



Der „Blaue Engel“ garantiert die Umweltverträglichkeit unserer Produkte. „Der Blaue Engel“ wird vom Umweltbundesamt verliehen. Die Produktprüfung erfolgt durch das RAL Deutsche Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. im Auftrag des Umweltbundesamtes.



Das Ü-Zeichen kennzeichnet Bauprodukte, die durch eine Überwachungs- und Zertifizierungsstelle im Rahmen der bauaufsichtlichen Zulassung durch ein Prüfinstitut fremdüberwacht, geprüft und zertifiziert werden.

# Zeichenerklärung

## Signets und Symbole



**DinoMix**

Mit diesem Signet gekennzeichnete Produkte sind in vielfältiger Farbauswahl über unser DinoMix Premium-Tönsystem abtönbar.



Das BaseColor-System beinhaltet zwei Grundfarbtöne für farbrillante, farbtongenaue und optimal deckende Ergebnisse. Alle Produkte, die im BaseColor-System hinterlegt sind, sind an diesem Signet zu erkennen.



Das Signet zur Verdeutlichung der modernen Bindemittel-Technologie mit keramischen Micropartikeln. Sicherheit für perfekte Oberflächen.



Produkte mit diesem Signet bieten erhöhten Schutz gegen Algen- und Pilzbefall dank hochwirksamer Fungizid- und Algizid-Additive.



Produkte mit diesem Signet sind wasserfrei. Aufgrund der Wasserfreiheit können Bindemittel tiefer in den Untergrund eindringen und das Aufquellen von Altbeschichtungen wird verhindert.



Mit OS 8 gekennzeichnete Beschichtungen sind geprüft und schützen rissfreie Oberflächen aus Beton oder Stahlbeton vor Chemikalien, Wasser, Wettereinflüssen und anderen äußeren Bedingungen. OS 8-Beschichtungen sind befahr- und hoch belastbar.



Emissionsminierte, lösemittel- und weichmacherfreie Produkte für den Einsatz in sensiblen Wohn- und Arbeitsbereichen.



Produkte mit diesem Signet sind gemäß der Norm DIN EN 71.3 (Kat. 3) geprüft.



A.S. – die Anti-Spritznebel-Technologie für schnelle und saubere Beschichtung ermöglicht noch wirtschaftlicheres und effizienteres Arbeiten.



Die Bindemittelmatrix mit Silicon-Nanoemulsion erzeugt eine hoch wasserabweisende Oberfläche und garantiert somit einen optimalen Ablauf von Regen- und Tauwasser.



Die AquaTechnologie-Produkte bringen hervorragende Eigenschaften für die jeweiligen Einsatzbereiche mit.



Produkte mit Verstärkung hoch reißfester PAC Fasern für dynamische Haarrissüberbrückung.



Die Soft-Dry Technologie sorgt für eine kontrollierte und verzögerte Vernetzung des Farbfilms (verzögerte Hautbildung). Hierdurch entspannt sich der Film und das Produkt hat mehr Zeit, sich auf dem Untergrund zu glätten und besser zu verlaufen. Ausbesserungen in der Fläche sind problemlos möglich, da sich der Farbfilm erneut schließt und entspannt.



Produkte mit diesem Signet sind bauaufsichtlich zugelassene Komponenten der DinoTherm WDV-Systeme.



Produkte mit diesem Signet werden für den Einsatz auf WDV-Systemen empfohlen.



FASSADE SOLID steht für Produkte, die Bindemittel in der höchsten Klassifikation A(1) enthalten. In Kombination mit mehr als 600 ausgewählten anorganischen Farbtönen (Gruppe 1 (1)) aus unserem Farbfächer VISION 2.0, generieren wir die bestmögliche Farbtönstabilität. FASSADE SOLID Plus steht für Produkte, die durch Werkstönungen zusätzlich mit speziellen TSR(2) Pigmenten versehen werden können, um sensible Untergründe mit beabsichtigten farblich dunklen Fassadenflächen vor einem zu hohen Aufheizen zu schützen. Hellbezugswertunterschreitungen sollten grundsätzlich bei Porenbeton nicht unter 30 und bei WDV-Systemen nicht unter 20 liegen. Durch den Einsatz unserer TSR-Technologie generieren wir die bestmögliche Farbtönstabilität(1) bei Hellbezugswerten unter 20 (3) auf WDV-Systemen.

(1) gem. BFS-Merkblatt Nr. 26 (2) Total Solar Reflectance (3) gem. BFS-Merkblatt Nr. 21

# Inhaltsverzeichnis

Acryl 2000.....	29	DinoSil Kratzputz außen & innen.....	39
AcrylXtreme .....	36	DinoSil-Mineralmatt .....	19
Airless-Spritzspachtel.....	35	DinoSil-Quarzit SP .....	9
Alkalispergrund-A1 .....	7	DinoStar .....	18
Armierungsgewebe (fein) DT 1500 .....	33	DinoStar W.....	23
AZ/FZ Additiv .....	11	DinoTex Glasgewebe .....	44
Bio-Mineralweiß.....	19	DinoTex Glasvliese .....	44
DecoFloc Chips.....	48	DinoTex Smartvlies.....	44
DecoFloc Coll.....	47	DinoVal.....	29
DecoFloc Finish M.....	47	EuroLatex 10 .....	15
DecoFloc Finish SG .....	47	EuroLatex 20 .....	15
DecoMarmor .....	42	EuroLatex 60 .....	15
Dekorputz .....	40	EuroMatt.....	13
DinoFix .....	18	EuroPaint.....	28
DinoFloor Anti-Rutsch Zusatz .....	63	EuroSmart SL.....	14
DinoFloor EP Finish W 450.....	60	EuroVit .....	13
DinoFloor EP Füllstoff .....	62	Faloxan FZ .....	26
DinoFloor EP Grund W 400 .....	60	Fassadendesinfektion .....	11
DinoFloor EP Mattsiegel W 460 R10 .....	60	Fassadenfestiger .....	6
DinoFloor EP Reparatur- und Hohlkehlenmörtel.....	63	Fassaden-RissDichter .....	36
DinoFloor Farbchips.....	64	Fertigkleister.....	46
DinoFloor Fußbodenfarbe.....	59	Gel-Grundierung .....	4
DinoFloor Gerätestiel.....	67	Gel-Lasur H-45.....	54
DinoFloor Grundierharz EP 600 .....	61	Gewebekleber.....	46
DinoFloor Gummileiste .....	65	Grundierkonzentrat .....	5
DinoFloor Gummischieber rot.....	67	Haftgrund pigmentiert .....	7
DinoFloor Kratzspachtelraket.....	65	Holzdeckfarbe ISO H-43 .....	55
DinoFloor Kratzspachtel-Sand 01/03.....	62	Holzschutzgrund H-10.....	53
DinoFloor Methacryl 250 R10 .....	59	Housepaint.....	28
DinoFloor OS Abstreusand .....	62	Innenplastik.....	23
DinoFloor OS Industrie EP 650.....	61	Iso-Haftgrund WP .....	10
DinoFloor PU-Siegel 1K 260.....	59	Isomatt LH.....	24
DinoFloor Raket Professionell.....	65	KeraPaint Color RS.....	22
DinoFloor SpezialGrund EP 620 .....	61	KeraPaint Protect HR .....	22
DinoFloor Stachelschuppen.....	67	Kompaktlasur UV H-20.....	53
DinoFloor Stehraket .....	66	Kratzputz außen.....	41
DinoFloor Zahnleiste RS4.....	66	Kratzputz innen.....	40
DinoFloor Zahnleiste S6.....	66	MalerAcryl.....	36
DinoFlow.....	18	MF Dachbeschichtung 1000 .....	57
DinoGarant Compact .....	30	MF Dachgrund LH 1010.....	56
DinoGarant Elastic-Gewebe 10/10 .....	31	MF Fungizid/Algizid-Konzentrat 1040.....	56
DinoGarant Faserspachtel.....	30	MF Grundierkonzentrat 1090 .....	56
DinoGarant MultiTop FZ .....	31	Mineralspachtel .....	35
DinoGarant Riss-Spachtel.....	30	Murasil FZ.....	28
DinoHydrosol.....	4	Objekt DIN .....	21
DinoPlex Aqua .....	10	Objekt Gewebe- und Vlieskleber .....	46
DinoSil-Fassadenfarbe .....	27	Objekt MattPro .....	20
DinoSil-Keralith.....	27	Objekt Rapid RF.....	21
DinoSil-Konzentrat .....	5	Objekt Seidenlatex .....	21

# Inhaltsverzeichnis

Objekt-Tiefgrund .....	20	<b>Giorgio Graesan</b>	
Objekt TopDIN.....	20	Addensante (799).....	70
Porenbeton-Beschichtung .....	29	Aurora Boreale (1028).....	73
Premium 2K Epoxi-Primer D-40.....	51	Bürste Vetro (PE 3).....	82
Premium 2K PU Matt D-44.....	52	Cera d'Api (1025).....	75
Premium 2K PU Satin D-42.....	52	Cera del Vecchio (1013) .....	75
Premium IsoPrimer D-47.....	51	Colore & Gioia (2000).....	71
Premium Multi-Primer D-41.....	51	Colore & Oro Ricco (2020).....	71
Putzgrund grob .....	8	Fili di Seta (2006).....	72
Q4-Primer .....	7	Frammenti Argento (1018).....	77
RapidWeiß.....	17	Frammenti Oro (1016).....	77
RapidXtreme .....	17	Fund Fein.....	68
Reibeputz außen .....	41	Iper Vetro (1029).....	77
Reibeputz innen .....	40	Istinto (1070) .....	69
RenoSafe .....	23	Kelle Inox groß .....	79
RenoSafe Isogrund .....	10	Kelle Inox klein .....	79
Rolldekor .....	41	Kelle Istinto.....	80
Rostschutz D-11 .....	49	Kelle Istinto Bamboo.....	80
Seidenmattlack D-21 .....	49	Kelle Luna.....	80
SI-Fusion FZ.....	26	La Casa dei Sogni (1050) .....	73
Silicon-Faschenputz FZ .....	37	Lammfell-Handschuh (PE 6).....	83
Silicon-Fassadenfarbe FZ.....	26	Malerbürste (PE 10) .....	83
Silicon-Grund FZ.....	5	Malerbürste Quast (PE 9).....	82
Silicon-Haftgrund FZ.....	8	Marmorino (1090) .....	70
Silicon-Imprägnierkonzentrat Aqua.....	11	Minimal (2030).....	72
Silicon-Kratzputz FZ.....	37	Muro Naturale (1075) .....	70
Silicon-Strukturputz.....	37	Primus Aggrapante (1035) .....	68
SiloxanElast FZ.....	33	Primus Sabbia (1031) .....	68
SOL-Mineralweiß .....	19	Savon d'eau (1002).....	75
SOL-Rapid.....	17	Spatula Stuhhi (1001).....	69
Tiefgrund W .....	4	Spirito Libero (1060) .....	69
Tiefschwarz .....	22	Sprühflasche Nebulizer .....	83
Unigrund P .....	8	Stielspachtel .....	81
Unilack Aqua D-35 .....	50	Strukturierer Istinto (PE 8).....	81
Unilack XPS D-28.....	50	Strukturwalze Pelle (PE 14).....	82
Uni-RissGrund FX .....	9	Tönkonzentrate Additivo + Zusätze .....	74
Universalmörtel DT 1020 .....	33	Universo (2100) .....	73
Ventilack D-24 .....	49	Vetro Lucido (1019).....	76
Wetterschutzfarbe ISO H-42 .....	55	Vetro Opaco (1015).....	76
		Vetro Satinato (1027).....	76
		Via Lattea (2050).....	72
		Werkzeugkoffer.....	79
		White Paint (2040) .....	71
		Zahnsapachtel Istinto (PE 4).....	81



**Dinova GmbH & Co. KG**  
Bachstraße 38 · 53639 Königswinter  
Telefon +49 2223 72-0 · [www.dinova.de](http://www.dinova.de)

