

MODULAN

Hochwertiger Beschichtungsaufbau mit System – vom Untergrund bis zum Endanstrich

SPACHELMASSEN

GRUNDIERUNGEN

KLEISTER

TECHNISCHE TAPETEN

DICHTSTOFFE

INNENFARBEN

FASSADENFARBEN

PUTZE

LACKE

HOLZSCHUTZ



Qualität am Werk.
MODULAN

MODULAN – die Systemmarke für das Malergewerk.

MODULAN ist professioneller Partner für das Malergewerk. Von der Untergrundvorbereitung bis zur Endbeschichtung. Innen wie aussen.

Alle MODULAN Produkte sind perfekt aufeinander abgestimmt und ermöglichen ein besonders hochwertiges Endergebnis. Einfach, schnell, sicher, in höchster Qualität – und natürlich auf dem neuesten Stand der Technik.



PRODUKTÜBERSICHT	Seite 4
SPACHELMASSEN	Seite 10
DICHTSTOFFE	Seite 25
KLEISTER	Seite 28
TECHNISCHE TAPETEN	Seite 31
GRUNDIERUNGEN	Seite 34
INNENFARBEN	Seite 40
PROFI-FARBSYSTEM	Seite 45
FASSADENFARBEN	Seite 48
PUTZE	Seite 52
LACKE	Seite 59
HOLZSCHUTZ	Seite 66
WERKZEUG UND ZUBEHÖR	Seite 72
SERVICE	Seite 73
ZEICHENERKLÄRUNG	Seite 74

SPACHELMASSEN – DIE SPEZIALISTEN

Die MODULAN Spezialanwendungen sind die perfekten Ergänzungsprodukte für jede Baustelle: zum Füllen grösserer Löcher, zum Befestigen elektrischer Leitungen oder zum Fixieren schwerer Bauteile.

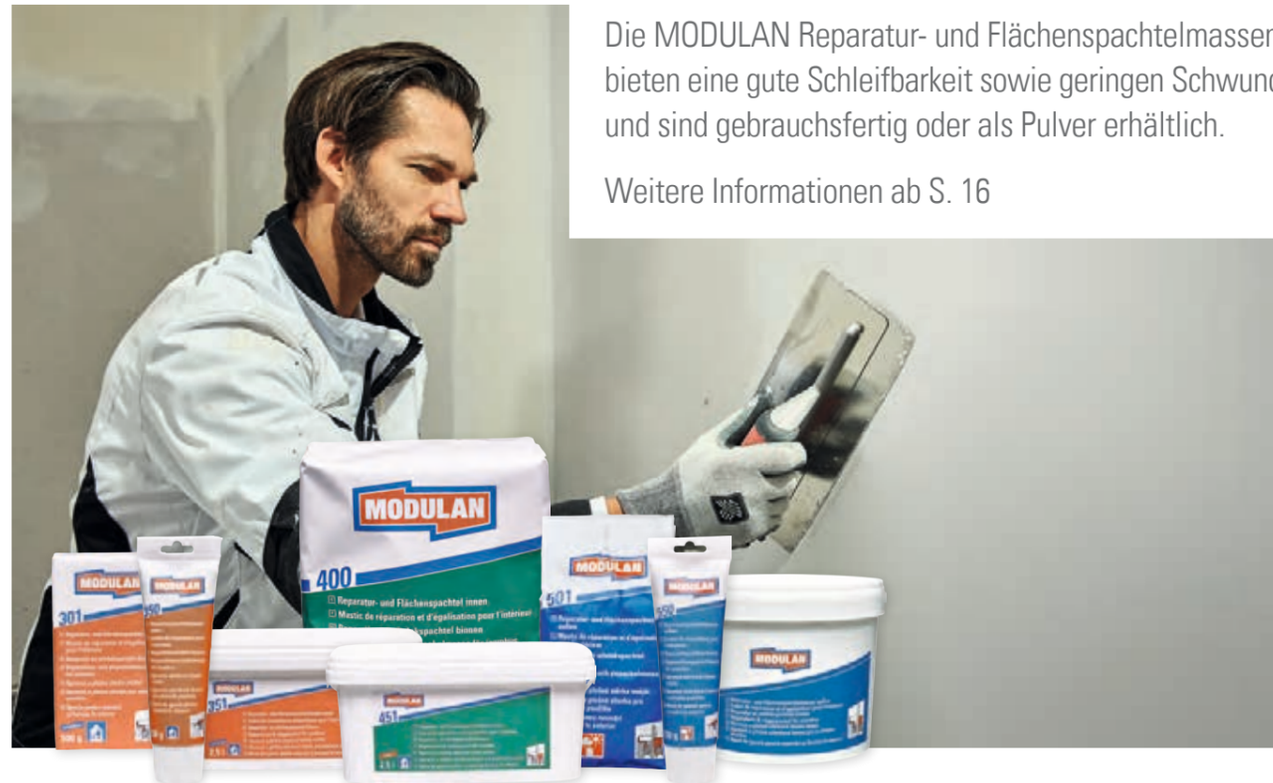
Weitere Informationen ab S. 10



SPACHELMASSEN – DIE ALLROUNDER

Die MODULAN Reparatur- und Flächenspachtelmasse bieten eine gute Schleifbarkeit sowie geringen Schwund und sind gebrauchsfertig oder als Pulver erhältlich.

Weitere Informationen ab S. 16



FLIESENHAFTGRUND

Der MODULAN Fliesenhaftgrund sorgt für eine optimale Haftung aller MODULAN Reparatur- und Flächenspachtel auf Fliesen. So lassen sich alte Fliesenspiegel schnell in neue Wände verwandeln.

Weitere Informationen auf S. 23



DICHTSTOFFE

Zum Abdichten und zum Beheben kleiner Makel sowie für ein perfektes Fugen-Finish stehen Ihnen im MODULAN System mit Acryl und Silikon zwei hochwertige Dichtstoffe zur Verfügung.

Weitere Informationen ab S. 25



KLEISTER

MODULAN Kleister sind in Qualität und Verarbeitung auf die Bedürfnisse der professionellen Anwender abgestimmt. Sie sorgen für die optimale Verklebung aller Arten von Tapeten.

Weitere Informationen ab S. 27



TECHNISCHE TAPETEN



In Kombination mit den MODULAN Reparatur- und Flächenspachteln ermöglichen die hochwertigen Malervliese und Glasfasertapeten glatte, überstreichbare Oberflächen auf nahezu jedem Untergrund.

Weitere Informationen ab S. 31

GRUNDIERUNGEN

Das optimale Vorbereiten des Untergrundes ist entscheidend: Im MODULAN System für die Wand finden Sie dafür die passende Grundierung – sowohl für den Innen- als auch für den Aussenbereich.

Weitere Informationen ab S. 34



INNENFARBEN

MODULAN Innenfarben sind perfekt auf die Bedürfnisse professioneller Anwender abgestimmt und überzeugen auf jeder Wandfläche mit einem hochwertigen Ergebnis.

Weitere Informationen ab S. 40



FASSADENFARBEN

MODULAN Fassadenfarben schützen Aussenwände gegen schädliche Einflüsse durch Witterung wie Feuchtigkeit, Temperaturwechsel und UV-Strahlung.

Weitere Informationen ab S. 48



PUTZE

MODULAN Putze haben eine stossfeste Oberfläche. Ausbalancierte Rezepturen sorgen für eine einfache Verarbeitung.

Weitere Informationen ab S. 52



LACKE

MODULAN Lacke sind wasserbasiert oder lösemittelhaltig erhältlich. Sie verfügen über eine besondere Oberflächenqualität. Passende Grundierungen sorgen für optimale Haftung.

Weitere Informationen ab S. 59



HOLZSCHUTZ

MODULAN Holzschutz bietet Premium-Produkte mit ausgezeichneter Langzeithaltbarkeit, die speziell für Holz im Aussenbereich entwickelt wurden.

Weitere Informationen ab S. 66



MODULAN Spachtelmassen

Die MODULAN Reparatur- und Flächenspachtel ermöglichen einen glatten Untergrund und sind damit die unverzichtbare Grundlage für eine perfekte Oberfläche. **Sie sind gebrauchsfertig oder als Pulver** erhältlich, bei dem sich die Viskosität nach Bedarf und passend zum Untergrund einstellen lässt. MODULAN Reparatur- und Flächenspachtel gibt es in verschiedenen Körnungen für unterschiedliche Einsätze.

MODULAN Spezialanwendungen 100er

Ergänzungsprodukte für jede Baustelle zum Füllen grösserer Löcher, zum Befestigen elektrischer Leitungen oder zum Fixieren schwerer Bauteile.

MODULAN Reparatur- und Flächenspachtel innen medium 300er

Füll- und Glättspachtel zum speziell Füllen von Unebenheiten und flächigen Spachteln im Innenbereich.

MODULAN Reparatur- und Flächenspachtel innen fine 400er

Zum flächigen Verspachteln von Wänden und Decken im Innenbereich sowie zum Verspachteln von Gipskartonplatten. Durch die feine Körnung ist der Spachtel ideal zum Herstellen glatter Untergründe für feine Tapeten und direkte Anstriche geeignet.

MODULAN Reparatur- und Flächenspachtel aussen und Feuchtraum 500er

Zum Füllen von Rissen, Löchern und Fugen sowie zum Ausgleichen von Unebenheiten und zum flächigen Spachteln auf mineralischen Untergründen im Aussenbereich. Auch geeignet für Feuchträume im Innenbereich. Zum Verlegen und Kleben von Bodenplatten, Klinkern und Ziegeln geeignet.

MODULAN Grundierung 700er

Haftvermittelnder Grundanstrich auf glatten, nicht saugenden Fliesenspiegeln als Basis für Spachtelarbeiten.

Produktübersicht Reparatur- und Flächenspachtel

	Art	Anwendungsbereich	Farbton	Verbrauch per mm Schichthöhe	Schichtdicke	Schleifbarkeit	Oberflächengüte
Spezialanwendungen 100er							
100 Universalspachtelmasse	Fertigspachtel	innen, aussen	weiss	—	max. 4 mm	—	—
101 Holzreparaturspachtel Holzkitt	Fertigspachtel	innen, aussen	natur	—	max. 4 mm	—	—
102 Fensterkitt	Fertigspachtel	innen, aussen	natur, braun	—	—	—	—
103 Elastischer Fugenfüller	Fertigspachtel	innen, aussen	weiss	—	—	—	—
104 Tiefenfüller	Fertigspachtel	innen, aussen	grau	—	—	—	—
105 Modelliergips	Pulver	innen	weiss	—	—	—	—
106 Blitz-Zement	Pulver	innen, aussen	grau	—	—	—	—
107 Bau- und Elektrikergips	Pulver	innen	weiss	—	—	—	—
108 Raufaser-Reparaturspachtelmasse	Fertigspachtel	innen	weiss	—	—	—	—
Reparatur- und Flächenspachtel innen medium 300er							
301 Reparatur- und Flächenspachtel innen medium	Pulver	innen	hellgrau	0,9 kg/m ²	max. 10 mm	+++	++
350 Reparaturspachtelmasse innen medium	Fertigspachtel	innen	weiss	1,2 kg/m ²	max. 10 mm	+++	++
351 Reparatur- und Flächenspachtelmasse innen medium	Fertigspachtel	innen	hellgrau	1 l/m ²	0,5–4 mm	+++	++
352 Fill + Finish	Fertigspachtel	innen	cremeweiss	Q1: ca. 400 g/m ² Q2: ca. 30 g/m ² Q3: ca. 500 g/m ² Q4: ca. 1,4 kg/m ²	max. 3 mm	+++	+++/Q1-Q4
Reparatur- und Flächenspachtel innen fine 400er							
400 Reparatur- und Flächenspachtel innen fine	Pulver	innen	hellgrau	0,9 kg/m ²	max. 2 mm	+++	+++
451 Reparatur- und Flächenspachtelmasse innen fine	Fertigspachtel	innen	hellgrau	1 l/m ²	0,5–2 mm	+++	+++
452 Superfinish	Fertigspachtel	innen	weiss	Q2: ca. 30 g/m ² Q3: ca. 500 g/m ² Q4: ca. 1,75 kg/m ²	max. 3 mm	+++	+++/Q2-Q4
Reparatur- und Flächenspachtel aussen 500er							
501 Reparatur- und Flächenspachtel aussen	Pulver	aussen	weiss	1,3 kg/m ²	max. 10 mm	+	+
550 Reparaturspachtelmasse aussen	Fertigspachtel	aussen	weiss	—	max. 10 mm	+	+
551 Reparatur- und Flächenspachtelmasse aussen	Fertigspachtel	aussen	weiss	1,7 kg/m ²	max. 10 mm	+	+
Grundierung 700er							
700 Fliesenhaftgrund	—	innen	rot	250 ml/m ²	—	—	—

Bewertung

sehr gut	+++	ungeeignet	--
gut	++	nicht zutreffend	-
befriedigend	+		

Verbrauch

Hierbei handelt es sich um Richtwerte. Der exakte Verbrauch hängt von der Beschaffenheit des Untergrundes ab und sollte durch Probe am Objekt ermittelt werden.



Zeichenerklärung



Nur für den **Aussenbereich**

Q1-Q4

Erzielbare **Oberflächengüte**



Im AIRLESS-System verarbeitbar: optimal für schnelles Arbeiten auf **grossen Flächen**



Für den **Innen- und Aussenbereich**



Verbrauch je m² und mm Schichtdicke



Nur für den **Innenbereich**



Maximale **Schichtdicke**



Mittelfeine Körnung



Emissionsminimiert, lösemittelfrei und frei von Weichmachern



Mit **Rolle** oder **Kelle** auftragbar



Sehr feine Körnung, auf Null ausziehbar

100 Universalspachtelmasse



Vielseitig einsetzbare Spachtelmasse: schnell trocknend, für Reparaturen an Holz, Putz, Beton und grundiertem Metall

- Verarbeitungsfertig
- Sehr feine Körnung
- Schnell trocknend
- Sehr gut schleifbar
- Überstreich- und lackierbar (auch mit Kunstharzlacken)



Farbton	weiss
Untergrund	Holz, Putz, Beton, grundiertes Metall
Einsatzbereich	innen und aussen
Schichtdicke je Arbeitsgang	max. 4 mm
Trockendauer	2 h
Inhalt	360 g Art.-Nr. 5803382 1.300 g Art.-Nr. 5803383

101 Holzreparaturspachtelmasse Holzkitt



Zum Füllen und Glätten von Löchern und Fehlstellen auf Holzuntergründen

- Verarbeitungsfertig
- Bohr- und schleifbar
- Nach Trocknung lasier- und beizbar



Farbton	natur
Untergrund	Holz
Einsatzbereich	innen und aussen
Schichtdicke je Arbeitsgang	max. 4 mm
Trockendauer	12 h
Inhalt	400 g Art.-Nr. 5803352

102 Fensterkitt



Fensterkitt, insbesondere zum Einsetzen von Einfachscheiben in Fenster- und Türrahmen

- Leicht zu verarbeiten
- Universell einsetzbar
- Gut knetbar
- Überstreichbar



Farbton	natur oder braun
Untergrund	Holz
Einsatzbereich	innen und aussen
Schichtdicke je Arbeitsgang	max. 4 mm
Trockendauer	7–21 Tage
Farbe und Inhalt	750 g Art.-Nr. 5803380 750 g Art.-Nr. 5803381

103 Elastischer Fugenfüller



Ideal zum Füllen und Reparieren von Anschlussfugen

- Zum Füllen von Rissen bis zu 5 mm Breite
- Einkomponentige, elastoplastische Fertigschichtmasse
- Keine Haarrissbildung
- Geringe Schwundneigung
- Strukturierbar
- Überstreichbar ohne Grundierung



Farbton	weiss
Untergrund	Beton, Putz, Stein
Einsatzbereich	innen und aussen
Trockendauer	12 h
Inhalt	330 g Art.-Nr. 5803379

104 Tiefenfüller



Zum Auffüllen von bautechnischen Rissen und zum Verspachteln von Rissen und Löchern in Putz, Beton und Mauerwerk

- Plastoelastische Fertigschichtmasse
- Quarzhaltig
- Hoch wetterbeständig und wasserabweisend
- Überstreichbar ohne Grundierung
- Leicht strukturier- und filzbar



Farbton	grau
Untergrund	Beton, Mauerwerk, Putz
Einsatzbereich	innen und aussen
Verarbeitungszeit	20 min
Trockendauer	12 h
Inhalt	600 ml Art.-Nr. 5803353

105 Modellergips



Zum Modellieren und Giessen von Figuren und zum Herstellen von Stuck

- Pulverspachtel auf Naturgipsbasis
- Hohe Mahlfineinheit
- Hoher Weissgrad
- Kurze Abbindezeit
- Auch geeignet zum Füllen von Rissen, Löchern und Fugen



Farbton	weiss
Untergrund	Beton, Putz
Einsatzbereich	innen
Verarbeitungszeit	15 min
Trockendauer	8 h
Inhalt	1,5 kg Art.-Nr. 5803387 5 kg Art.-Nr. 5803388

106 Blitz-Zement



Extrem schnell aushärtender Montagemörtel für innen und aussen

- Zum Befestigen von stark beanspruchten Halterungen wie Geländer, Metallgitter, Rohrschellen, Torscharniere etc.
- Zum Abdichten von Sickerstellen in Mauerwerk und Beton
- Nach kurzer Zeit belastbar
- Extrem schnell abbindend
- Auf Zementbasis
- Chloridfrei
- Überstreichbar



Farbton	grau
Untergrund	Beton, Mauerwerk, Putz
Einsatzbereich	innen und aussen
Verarbeitungszeit	4 min
Trockendauer	24 h
Inhalt	1 kg Art.-Nr. 5803375 5 kg Art.-Nr. 5803376

107 Bau- und Elektrikergips



Für Ausbesserungs- und Installationsarbeiten

- Zum schnellen, einfachen Fixieren und Montieren von Bauteilen, z. B. Steckdosen und Kabel
- Zum Füllen von Rissen und Löchern
- Pulverspachtel auf Naturgipsbasis
- Leichte Dosierung
- Einfache Bearbeitung
- Trocknet schnell durch



Farbton	weiss
Untergrund	Beton, Mauerwerk, Putz, Stein
Einsatzbereich	innen
Verarbeitungszeit	15 min
Trockendauer	24 h
Inhalt	1,5 kg Art.-Nr. 5803377 5 kg Art.-Nr. 5803378

108 Raufaser-Reparaturspachtelmasse



Strukturspachtel für innen zum Ausbessern von Löchern und Rissen in Raufasertapeten

- Zum Egalisieren von Unregelmässigkeiten auf Untergründen mit Struktur
- Gebrauchsfertig
- Überstreichbar
- Schnell trocknend
- Lösemittelfrei



Farbton	weiss, matt
Untergrund	Raufasertapete
Einsatzbereich	innen
Trockendauer	6 h/mm Schichtdicke
Inhalt	330 g Art.-Nr. 4680305

301 Reparatur- und Flächenspachtel innen medium



Zum flächigen Spachteln mineralischer Untergründe sowie zum Verkleben von Gipskarton- und Bauplatten

- Pulverförmig
- Lange Offenzeit
- Gut schleifbar
- Selbsthaftend
- Leicht zu verarbeiten mit Rolle oder Kelle

Farbton	hellgrau
Untergrund	Beton, Mauerwerk, Putz
Verarbeitungszeit	60 min
Verbrauch	ca. 0,9 kg Pulver/m ² und mm Schichtdicke
Schichtdicke je Arbeitsgang	max. 10 mm
Inhalt	1,5 kg Art.-Nr. 5803356 5 kg Art.-Nr. 5803357 10 kg Art.-Nr. 5803358 25 kg Art.-Nr. 5803359

0,9 kg Q1-Q3 medium

351 Reparatur- und Flächenspachtelmasse innen medium



Fertigspachtel zum flächigen Spachteln mineralischer Untergründe sowie zum Verkleben von Gipskarton- und Bauplatten

- Verarbeitungsfertig
- Gleichmässiger Auftrag durch dauerhaft gleiche Konsistenz bis zum Abbinden
- Selbsthaftend
- Gut schleifbar
- Schnell und einfach aufzutragen mit der Rolle oder mit der Kelle

Farbton	hellgrau
Untergrund	Beton, Gipskarton
Verbrauch	ca. 1 l/m ² und mm Schichtdicke
Schichtdicke je Arbeitsgang	0,5–4,0 mm
Inhalt	2,5 l Art.-Nr. 5803363 5 l Art.-Nr. 5803364 10 l Art.-Nr. 5803365

1,0 l Q1-Q3 medium

350 Reparaturspachtelmasse innen



Perfekt zum schnellen und einfachen Reparieren kleiner Untergrundfehler bei Renovierarbeiten

- Verarbeitungsfertig
- Leicht zu verarbeiten
- Hohe Füllkraft
- Geringe Schwundneigung
- Überstreichbar ohne Grundierung

Farbton	weiss
Untergrund	Beton, Mauerwerk, Putz
Schichtdicke je Arbeitsgang	max. 10 mm
Inhalt	330 g Art.-Nr. 5803368 500 g Art.-Nr. 5803354 1 kg Art.-Nr. 5803369

1,4 kg

352 Fill + Finish



Füll- und Feinspachtelmasse für das Füllen von Gipsplattenfugen in Verbindung mit einem Papierbewehrungsstreifen sowie für das Fugen- und Oberflächenfinish

- Verarbeitungsfertig
- Q1 bis Q4
- Sehr gut schleifbar
- Leicht zu verarbeiten
- Maschinell verarbeitbar
- DIN EN 13963/Typ 3A
- In häuslichen Küchen, Bädern, Duschen und Toilettenräumen einsetzbar.

Farbton	cremeweiss
Untergrund	Beton, Gipsfaserplatten, Gipskarton, Putz
Verbrauch	Q1: ca. 400 g/m ² Q2: ca. 30 g/m ² Q3: ca. 500 g/m ² Q4: ca. 1,4 kg/m ² je mm Schichtdicke
Schichtdicke je Arbeitsgang	max. 3 mm
Inhalt	18 kg Art.-Nr. 10356510

1,4 kg Q1-Q4 AIR LESS

Empfohlener Schichtaufbau je nach Untergrund und geplanter Endbeschichtung

	Gewünschte Oberfläche grob. ideal für Putz, Raufaser und Strukturputz	Gewünschte Oberfläche fein. ideal für Anstriche und feine Tapeten
Untergrund grob z. B. Mauerwerk, Glasfaser oder grober Putz	301/351 	301/351  und 401/451 
Untergrund fein z. B. Gipskarton, feiner Putz	301/351 	401/451 



Spachtelmassen speziell für Trockenbauwände

Die verarbeitungsfertigen Spachtelmassen **MODULAN 352 Fill + Finish** und **MODULAN 452 Superfinish** sind speziell auf das Verspachteln von Fugen und Flächen auf Trockenbauwänden abgestimmt. Beide sind leicht zu verarbeiten und lassen sich optimal schleifen.

Die Füll- und Feinspachtelmasse **MODULAN 352 Fill + Finish** ist für das Füllen von Gipsplattenfugen in Verbindung mit einem Papierbewehrungsstreifen sowie für das Fugen- und Oberflächenfinish Q1 bis Q4 auf Gipskarton- bzw. -faseroberflächen, Beton oder rauen Putzflächen einsetzbar.

Die Feinspachtelmasse **MODULAN 452 Superfinish** ist für Fugen- und Oberflächenfinish Q1 bis Q4 auf Gipskarton- bzw. -faseroberflächen, Beton oder rauen Putzflächen anwendbar. Dank des hohen Weissgrades und der feinen Konsistenz ist **MODULAN 452 Superfinish** insbesondere für die Oberflächengestaltung geeignet.

Einsatzbereiche für beide Spachtelmassen sind häusliche Küchen, Bäder, Duschen und Toiletten.

Für ein optimales Finish sollte die gespachtelte Fläche mit **MODULAN 3103 Rapid Matt** überstrichen werden.



Das Komplettsystem für glatte Wände

Anstriche oder feine Tapeten lassen sich besonders gut auf Untergründen mit extra glatter Malerglasvlies anbringen. Dank der **MODULAN Reparatur- und Flächenspachtel 400 innen fine** bzw. **Reparatur- und Flächenspachtelmasse 451 innen fine** kann das **MODULAN 1000 Malerglasvlies** nun einfach in das noch feuchte Spachtelbett gelegt werden. Das macht staubige Schleifarbeiten – vor allem bei Renovierungen – überflüssig.

1. **MODULAN 400** oder **451** mindestens in der Breite einer Malerglasvlies-Bahn auf die Wand auftragen. Fläche anschliessend mit dem **Zahnpachtel** für eine gleichmässige Materialverteilung durchkämmen.
2. Die **MODULAN 1000 Malerglasvlies**-Rolle vor die zu bearbeitende Fläche legen. Eine Bahn in das Spachtelbett einlegen und anschliessend oben und unten in passender Länge abschneiden.
3. Mit der Venezianischen Glättekelde das **MODULAN 1000 Malerglasvlies** mit sanftem Druck und aufliegender Kelle aufbügeln. Dabei zunächst von jeder Seite ca. 15 cm Abstand zur Überlappungskante der Bahnen halten. Sobald die Zahnpachtelstruktur in der Spachtelmasse unter dem Vlies nicht mehr zu sehen ist, ist das Malervlies vollständig aufgebügelt. Die nächste Bahn 10 cm überlappend anbringen.
4. Mit einem Teppichmesser am späteren Stoss beide Bahnen gleichzeitig durchschneiden und die abgeschnittenen Streifen entfernen. Anschliessend das **MODULAN 1000 Malerglasvlies** rechts und links vom Stoss aufbügeln – wie bereits zuvor auf der Fläche.

400 Reparatur- und Flächenspachtel innen fine



Für hochwertigste Planspachtelungen von Untergründen im Innenbereich

- Pulverförmig
- Für Oberflächengüte Q1 bis Q4
- Auf «null» ausziehbar
- Auch zum Verfugen von Gipskartonplattenstössen (halbrunde Kante) ohne Armierungsstreifen
- Hervorragendes Haftvermögen
- Leicht zu verarbeiten mit Rolle oder Kelle



Farbton	hellgrau
Untergrund	Beton, Gipskarton, Putz, Porenbeton, Kalksandstein
Verarbeitungszeit	60 min
Verbrauch	ca. 0,9 kg/m ² und mm Schichtdicke
Schichtdicke je Arbeitsgang	max. 2 mm
Inhalt	5 kg Art.-Nr. 5803366 25 kg Art.-Nr. 5803367

451 Reparatur- und Flächenspachtelmasse innen fine



Für hochwertigste Planspachtelungen von Untergründen im Innenbereich

- Zum flächigen Spachteln mineralischer Untergründe im Innenbereich sowie zum Reparieren von Fehlstellen
- Auch zum Verfugen von Gipskartonplattenstössen (halbrunde Kante) ohne Armierungsstreifen
- Sehr gutes Haftvermögen
- Spachtelbar, rollbar
- Schleifbar
- Überstreichbar
- Verarbeitungsfertig



Farbton	hellgrau
Untergrund	Beton, Gipskarton
Einsatzbereich	innen
Verbrauch	ca. 1 l/m ² und mm Schichtdicke
Schichtdicke je Arbeitsgang	0,5–2,0 mm
Inhalt	2,5 l Art.-Nr. 5803360 5 l Art.-Nr. 5803361 10 l Art.-Nr. 5803362

452 Superfinish



Feinspachtelmasse für das Fugen- und Oberflächenfinish

- Verarbeitungsfertig
- Q2 bis Q4
- Sehr gut schleifbar
- Auf „Null“ ausziehbar
- Hoher Weissgrad
- Gute Glätt- und Haftungseigenschaften
- Maschinell verarbeitbar
- DIN EN 13963/Typ 2A
- In häuslichen Küchen, Bädern, Duschen und Toilettenräumen einsetzbar



Farbton	weiss
Untergrund	Beton, Gipsfaserplatten, Gipskarton, Putz
Einsatzbereich	innen
Verbrauch	Q2: ca. 30 g/m ² Q3: ca. 500 g/m ² Q4: ca. 1,75 kg/m ² je mm Schichtdicke
Schichtdicke je Arbeitsgang	max. 3 mm
Inhalt	18 kg Art.-Nr. 10356509



501 Reparatur- und Flächenspachtel aussen



Zementspachtel zum Ausfüllen von Rissen und Löchern und zum Glätten von Mauerwerk und Betonflächen

- Auch geeignet für Feuchträume innen
- Auch zum Verlegen und Kleben von Klinkern, Ziegeln und Bodenplatten geeignet
- Hydraulisch abbindend
- Frostbeständig
- Wasserfest
- Lange Offenzeit
- Schwundarm



Farbton	weiss
Untergrund	Beton, Mauerwerk, Putz
Verarbeitungszeit	60 min
Verbrauch	ca. 1,3 kg/m ² und mm Schichtdicke
Schichtdicke je Arbeitsgang	max. 10 mm
Inhalt	1,5 kg Art.-Nr. 5803373 5 kg Art.-Nr. 5803374

550 Reparaturspachtelmasse aussen



Für kleine Ausbesserungs- und Renovierungsarbeiten im Aussenbereich

- Auch geeignet für Feuchträume innen
- Zum Reparieren von Rissen, Dübel- und Bohrlöchern sowie ausgebrochenen Stellen in Putz und Mauerwerk
- Verarbeitungsfertig
- Hohe Füllkraft
- Hervorragende Standfestigkeit
- Geringer Schwund
- Nach Trocknung überstreichbar mit allen Dispersions-Fassadenfarben ohne Grundierung



Farbton	hellgrau
Untergrund	Beton, Mauerwerk, Putz
Schichtdicke je Arbeitsgang	max. 10 mm
Inhalt	330 g Art.-Nr. 5803370 1 kg Art.-Nr. 5803371

551 Reparatur- und Flächenspachtelmasse aussen



Fertigspachtelmasse für kleine Ausbesserungs- und Renovierungsarbeiten

- Auch geeignet für Feuchträume innen
- Zum Füllen von Bohrlöchern und zum Ausbessern feiner Risse
- Gleicht Unebenheiten aus
- Ideal zum flächigen Spachteln auf mineralischen Untergründen im Aussenbereich
- Hohe Füllkraft
- Hervorragende Standfestigkeit
- Geringer Schwund
- Nach Trocknung überstreichbar mit allen Dispersions-Fassadenfarben ohne Grundierung



Farbton	weiss
Untergrund	Beton, Mauerwerk, Putz
Verbrauch	ca. 1,7 kg/m ² und mm Schichtdicke
Schichtdicke je Arbeitsgang	max. 10 mm
Inhalt	5 kg Art.-Nr. 5803372

700 Fliesenhaftgrund



Haftvermittelnder Grundanstrich auf glatten, nicht saugenden Fliesen spiegeln für nachfolgende Spachtelarbeiten

- Verarbeitungsfertig
- Quarzgefüllt
- Hervorragende Haftung
- Sehr guter Haftvermittler
- Rot eingefärbt zur Sicherstellung des vollflächigen Auftrags



Farbton	rot pigmentiert
Untergrund	Fliesen, Keramik
Einsatzbereich	innen
Trockendauer	6 h
Ergiebigkeit	3 m ² /kg
Inhalt	1 kg Art.-Nr. 6733825

MODULAN Fliesenhaftgrund

Der speziell für den Innenbereich entwickelte MODULAN Fliesenhaftgrund sorgt für eine **optimale Haftung aller MODULAN Reparatur- und Flächenspachtel auf alten Fliesenuntergründen** und kann direkt mit Rolle, Pinsel oder Quast aufgetragen werden. So lassen sich alte Fliesen Spiegel in neue Wände verwandeln, ohne die alten Fliesen zu entfernen.

Verarbeitung von MODULAN Fliesenhaftgrund

1. **MODULAN 700 Fliesenhaftgrund** mit Rolle, Pinsel oder Quast gleichmässig auf trockenem, sauberem und staubfreiem Untergrund auftragen.
2. Nach dem Trocknen die Fläche mit **MODULAN 400 Reparatur- und Flächenspachtel innen fine** oder **MODULAN 451 Reparatur- und Flächenspachtelmasse innen fine** glätten. Für Feuchträume **MODULAN 501 Reparatur- und Flächenspachtel aussen** verwenden.



MODULAN Dichtstoffe

Zum Abdichten und für ein **perfektes Fugen-Finish** stehen Ihnen im MODULAN System zwei hochwertige Dichtstoffe zur Verfügung: Silikon und Acryl.

MODULAN Silikon

ist elastisch, wasserabweisend, pilzhemmend und haftet auf nahezu allen Untergründen sehr gut. Es ist ideal geeignet für sich bewegenden oder arbeitenden Untergrund, in Feuchträumen sowie auf Untergründen mit dem Risiko von Pilz- und Schimmelbefall.

MODULAN Acryl

ist plastoelastisch und schliesst Haarrisse im Mauerwerk sowie Fugen zwischen aneinander angrenzenden Bauteilen, beispielsweise zwischen Türrahmen und Wand. Damit ist es ideal für den Innenausbau geeignet. MODULAN Acryl ist mit allen MODULAN Farben überstreichbar.

Produktübersicht Dichtstoffe

	Farben	Naturstein	Fliesen	Beton	Mauerwerk	Putz	Fugen	Holz	Metall	Glas	Styropor
600 Universal-Silikon	S1 transparent										
	S2 weiss	✓	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓	—
	S3 grau										
601 Universal-Silikon Matt	S2 weiss	✓	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓	—
	S3 grau										
620 Maler-Acryl	A2 weiss	—	—	✓	✓	✓	—	—	—	—	—
	A3 grau										
624 Maler-Acryl Express	A1 weiss	—	—	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓
640 Maler-Struktur-Acryl	weiss	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—

Zeichenerklärung



Für den **Innen- und Aussenbereich**



Ausgezeichnet mit dem EMICODE®-Siegel EC1^{PLUS} für geringe Emissionswerte und **höchste Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit bis zur Grenze des technisch Machbaren**
Weitere Informationen: www.emicode.com



Geeignet für **Naturstein**



www.blauer-engel.de/uz123

- emissionsarm
- schadstoffarm

600 Maler-Universal-Silikon



Dauerelastischer Dichtstoff zum Herstellen von Dehnfugen und dauerhaft elastischen und wasserdichten Anschlussfugen

- Neutralvernetztes Universal-Silikon
- Auch für Natursteine sowie zum Verkleben von Spiegeln geeignet
- Pilzhemmend
- Witterungsbeständig und vergilbungsfrei
- Gut glättbar
- Beständig gegen handelsübliche Reinigungs- und Körperpflegemittel sowie gegen schwache Laugen und Säuren
- Lösemittelfrei und geruchsarm

Untergrund	Naturstein, Fliesen, Holz, Metall, Glas
Einsatzbereich	innen und aussen
Ergiebigkeit	ca. 12 m bei einer Fuge von 5 x 5 mm
Aushärtungszeit	24 h/2–3 mm
Farbe und Inhalt	- S1 transparent 300 ml Art.-Nr. 5803384 - S2 weiss 300 ml Art.-Nr. 5803385 - S3 grau 300 ml Art.-Nr. 5803386



601 Universal-Silikon Matt



Dauerelastischer Dichtstoff zum Herstellen von Dehnfugen und dauerhaft elastischen und wasserdichten Anschlussfugen

- Mattes, neutralvernetztes Universal-Silikon
- Für Natursteine
- Langzeit-Schimmelschutz
- Witterungsbeständig und vergilbungsfrei
- Gut glättbar
- Beständig gegen handelsübliche Reinigungs- und Körperpflegemittel sowie gegen schwache Laugen und Säuren
- Lösemittelfrei und geruchsarm

Untergrund	Naturstein, Fliesen, Holz, Metall, Glas
Einsatzbereich	innen und aussen
Ergiebigkeit	ca. 12 m bei einer Fuge von 5 x 5 mm
Aushärtungszeit	24 h/2–3 mm
Farbe und Inhalt	- S2 weiss matt 300 ml Art.-Nr. 10719184 - S3 grau matt 300 ml Art.-Nr. 10719185



620 Maler-Acryl



Zum Füllen von Rissen und Löchern sowie zum Herstellen von Anschlussfugen vor nachfolgenden Anstrichen

- Plastoelastische Acrylatdichtmasse
- Überstreichbar
- Hoher Weissgrad
- Vergilbungsbeständig
- UV-beständig
- Sehr geringe Schwundneigung
- Lösemittelfrei und emissionsarm (Blauer Engel)



www.blauer-engel.de/uz123



Untergrund	Beton, Mauerwerk, Putz
Einsatzbereich	innen und aussen
Ergiebigkeit	ca. 12 m bei einer Fuge von 5 x 5 mm
Aushärtungszeit	24 h/2–3 mm
Farbe und Inhalt	- A2 weiss 300 ml Art.-Nr. 5803390 - A3 grau 300 ml Art.-Nr. 5803391

624 Maler-Acryl Express



Schnell trocknender Acryldichtstoff, der sich durch schnelle Überstreichbarkeit auszeichnet.

- Plastoelastische Acrylatdichtmasse
- Haftet ohne Voranstrich auf vielen Materialien
- Auch auf feuchten Untergründen
- Sehr geringe Schwundneigung
- Minimale Rissbildung
- Ideal für Anschluss- und Dichtfugen mit geringer Dehnungsbeanspruchung
- Lösemittelfrei



www.blauer-engel.de/uz123



Untergrund	Beton, Putz, Mauerwerk, Styropor, Holz
Einsatzbereich	innen und aussen
Ergiebigkeit	ca. 12 m bei einer Fuge von 5 x 5 mm
Aushärtungszeit	24 h/2–3 mm
Farbe und Inhalt	- A1 weiss 300 ml Art.-Nr. 10247198

640 Maler-Strukturacryl



Gekörnter Dichtstoff zum Füllen von Rissen und Löchern in Putzuntergründen vor nachfolgenden Anstrichen

- Plastoelastische Acrylatdichtmasse
- Mit mineralischer Körnung
- Strukturierbar
- Überstreichbar
- Witterungs- und UV-beständig
- Sehr geringe Schwundneigung
- Lösemittelfrei



Untergrund	Fugen, Putz, Beton, Mauerwerk
Einsatzbereich	innen und aussen
Ergiebigkeit	ca. 12 m bei einer Fuge von 5 x 5 mm
Aushärtungszeit	24 h/2 mm
Farbe und Inhalt	- weiss 300 ml Art.-Nr. 5803389

MODULAN Kleister

MODULAN Kleister entsprechen in Qualität und Verarbeitung den Bedürfnissen professioneller Anwender. Sie sorgen für die optimale Verklebung aller Arten von Tapeten. **MODULAN 810 Vlies** ist passgenau auf glatte und geprägte Vliestapeten abgestimmt. Der **MODULAN 820 Spezial** ist ein stark haftender Universalkleister, der für alle Tapeten geeignet ist. Er kann für das Einkleistern mit professionellen Kleistergeräten verwendet werden.



Produktübersicht Kleister

	Art	Papier- tapete	Raufaser	Vlies- tapete	Präge- tapete	Struktur- tapete	Vinyl- tapete	Renovier- vlies	Vor- kleistern	Auftrag direkt auf die Wand	Auftrag auf die Tapete
800 Papier	Pulver	✓	✓	—	—	—	—	—	✓	—	✓
810 Vlies	Pulver	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	✓
820 Spezial	Pulver	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓

800 Papier



Kleister zum Verkleben von normalen Papiertapeten

- Sehr ergiebig
- Gut korrigierbar
- Staubarmes Anmischen



Art	Pulver
Vorkleistern	Ansatz 1:65
Normale Papiertapete	Ansatz 1:50
Verarbeitungstemperatur	min. 5 °C
Inhalt	125 g Art.-Nr. 10310452

810 Vlies



Kleister für das Verkleben von glatten und geprägten Vliestapeten

- Handwerkerqualität
- Spritzarmer Auftrag direkt auf die Wand
- Staubarmes Anmischen



Art	Pulver
Auftrag direkt auf die Wand	Ansatz 1:15
Auftrag auf die Tapete	Ansatz 1:20
Verarbeitungstemperatur	min. 5 °C
Inhalt	200 g Art.-Nr. 10310459 500 g Art.-Nr. 10310390

Zeichenerklärung



Frei von Konservierungsmitteln und für **Allergiker geeignet**



Nur für den **Innenbereich**



Emissionsminimiert, lösemittelfrei und frei von Weichmachern



Minimale Luft- und Objekttemperatur bei Verarbeitung

820 Spezial



Spezialkleister zum Verkleben von Struktur-, Präge-, und Vinyltapeten sowie Raufaser und Renoviervlies

- Superstarke Haftung
- Leicht korrigierbar
- Transparent aufrocknend
- Geeignet für Profi-Kleistergeräte
- Staubarmes Anmischen

Art	Pulver
Vorkleistern	Ansatz 1:40
Raufaser-, Struktur-, Präge- und Vinyltapeten	Ansatz 1:20
Renoviervlies	Ansatz 1:15
Verarbeitungstemperatur	min. 5 °C
Inhalt	200 g Art.-Nr. 10310451 500 g Art.-Nr. 10310388



Richtiges Mischverhältnis

Das richtige Mischverhältnis lässt sich mit dem **MODULAN Kleistereimer** (Art.-Nr. 8612203) erzielen.



Technische Tapeten von MODULAN

Mit mehrfach überstreichbaren Tapeten lassen sich Oberflächenstruktur und Farbanpassung nach Wunsch kombinieren. Die hochwertigen Malervliese und Glasfasertapeten sind für nahezu jeden Untergrund geeignet. Alle MODULAN-Tapeten sind rissüberbrückend und haben eine wandarmierende Funktion. Sie sind dimensionsstabil und frei von PVC, Lösungsmitteln oder Weichmachern. Die Verarbeitung ist ohne Weichzeit möglich.

MODULAN Malervliese

schaffen eine glatte und ausreichend saugende Basis für eine hochwertige weisse oder farbige Endbeschichtung mit MODULAN Innenfarben. Bei schwierigen Untergründen können MODULAN Malervliese zudem als regulierende Schicht unter Dekortapeten verwendet werden.

MODULAN Glasfasertapeten

verfügen über eine dichte Struktur, sind stossfest, verrottungsresistent, rissüberbrückend, robust und strapazierfähig. Damit sind sie ideal für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden und stark frequentierten Geschäftsräumen geeignet.

Zeichenerklärung



Nur für den **Innenbereich**



Wand einkleistern



Stoss- und schlagfest



Schwer entflammbar

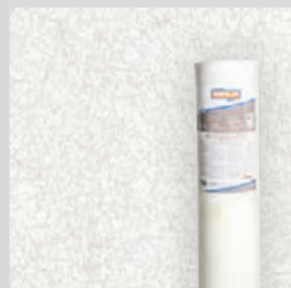


Mehrfach überstreichbar



Tapete ist **rissüberbrückend**

1000 Malerglasvlies



Für die Flächenrenovierung, feinstrukturierte Sanierung und Rissüberbrückung

- Rein mineralisch
- Hoch wasserdampfdiffusionsfähig: sd (m) < 0,04
- Verrottungsfest
- Formstabil bei Nässe = nassstabil
- Ideal geeignet zum Glätten von Wänden und Decken
- Bei mineralischer Beschichtung wirken die natürlichen Eigenschaften gegen Schimmel



Grundfarbe	weiss
Art	Uni
Gewicht	45 g/m ²
Inhalt	50 x 1 m Art.-Nr. 6420337

1030 Malerrenoviervlies



Schafft einen einheitlichen, ebenen, ausreichend saugfähigen Untergrund

- Ausgezeichneter Tapezier- und Anstrichuntergrund
- Ideal geeignet zum Glätten von Wänden und Decken
- Wieder entfernbar



Grundfarbe	weiss
Art	Uni
Gewicht	130 g/m ²
Inhalt	25 x 0,75 m Art.-Nr. 5719184
	25 x 1,06 m Art.-Nr. 5736184

1200 Glasfasertapete Standard



Konserviert bestehende Risse im Putz und verhindert die Bildung neuer Risse

- Rein mineralisch
- Verrottungsfest
- Formstabil bei Nässe = nassstabil
- Sehr strapazierfähig
- Bei mineralischer Beschichtung wirken die natürlichen Eigenschaften gegen Schimmel



Grundfarbe	weiss
Dekor/Muster	uni, geometrisch
Gewicht	125 g/m ²
Inhalt	50 x 1 m Art.-Nr. 5617719

MODULAN Grundierungen für Putze, Innen- und Fassadenfarben

Für einen qualitativ hochwertigen Endanstrich ist das optimale Vorbereiten des Untergrunds entscheidend. Im MODULAN System finden Sie dafür die passende Grundierung – im Innen- wie im Aussenbereich.

Hydrosol-Grundierungen von MODULAN

egalisieren unterschiedliche Saugfähigkeiten und verfestigen den Untergrund.

Pigmentierte Grundierungen von MODULAN

wirken isolierend, gleichen Kontrastunterschiede aus, erhöhen die Griffigkeit, verhindern alkalische Ausblühungen und erhöhen die Farbtongenauigkeit des Endanstrichs.

Eigenschaften								
	Anwendungsbereich	verfestigend	haftvermittelnd	Eindringvermögen	Verbrauch	Farbton	verdünnbar mit Wasser	spritzfähig
2001 Sanierlösung	innen, aussen	--	--	+++	ca. 125 ml/m ²	transparent	—	nein
2101 Hydrosol-Tiefgrund	innen, aussen	+++	++	+++	100–150 ml/m ²	transparent	max. 10 %	ja
2102 Grundierkonzentrat 1:5	innen, aussen	+++	++	+++	ab 30 ml/m ² unverdünnt	milchig-transparent	max. 1:5	ja
2201 Multi-Grund	innen, aussen	++	+++	++	ca. 200 ml/m ²	weiss pigmentiert	max. 3 %	ja
2301 Silikatgrund 1:1	innen, aussen	+++	++	+++	ca. 70 ml/m ² unverdünnt	transparent	max. 1:1	ja
2401 Putzgrund	innen, aussen	--	+++	--	140–250 ml/m ²	weiss	mind. 5 % max. 10 %	nein
2402 Haftgrund	innen, aussen	--	+++	--	ca. 100 ml/m ²	weiss	—	ja

Bewertung

sehr gut +++
gut ++
befriedigend +

ungeeignet --
nicht zutreffend —

Verbrauch

Die Angaben zum Verbrauch sind Richtwerte bei einmaligem Anstrich. Der exakte Verbrauch hängt von der Beschaffenheit des Untergrundes ab und sollte durch Probe am Objekt ermittelt werden.

Produktübersicht Grundierungen

Im MODULAN System finden Sie immer die passende Grundierung

Untergründe									
	Dispersionsfarben/-putze	Silikatfarben/-putze	Beton	Kalkfarben/-putz	Kalkzementputz/Zementputz	Gipsputz	Gipskalkputz	Kalksandstein	Gipskartonplatten
2101 Hydrosol-Tiefgrund	✓	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
2102 Grundierkonzentrat 1:5	✓	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
2201 Multi-Grund	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
2301 Silikatgrund 1:1	—	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—
2401 Putzgrund	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	—	✓
2402 Haftgrund	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	—	✓

Zeichenerklärung



Emissionsminimiert, lösemittelfrei und frei von Weichmachern



Mit Spritzgeräten und im AIRLESS-System verarbeitbar: optimal für schnelles Arbeiten auf **grossen Flächen**



Mit erhöhtem Schutz **gegen Algen- und Pilzbefall**



Nur für den **Innenbereich**



Für den **Innen- und Aussenbereich**



Minimale Luft- und Objekttemperatur bei Verarbeitung

Spritzangaben für pigmentierte MODULAN Grundierungen*

2402 Haftgrund	
Düsengrösse	0,015–0,019 Inch
Spritzwinkel	50°
Druck	180–207 bar
Empfehlung	Für ein gleichmässiges Oberflächenfinish empfehlen wir, die Fläche nachzurollen.

Spritzangaben für transparente MODULAN Grundierungen*

2101 Hydrosol-Tiefgrund 2102 Grundierkonzentrat 1:5 2301 Silikatgrund 1:1	
Düsengrösse	0,009–0,011 Inch
Spritzwinkel	30–40°
Druck	90–120 bar
Empfehlung	Für eine gute Tiefenwirkung empfehlen wir das Nachschichten der Fläche mit einem Quast.

*Alle Angaben beziehen sich auf Geräte von MAGNUM by Graco

2102 Grundierkonzentrat 1:5



Hochkonzentrierte Grundierung

- Besonders ergiebig durch hohe Verdünnungsreserve 1:5
- Hervorragende Regulierung der Saugfähigkeit
- Festkörperanteil 37 % im Konzentrat
- Sehr gut verfestigend
- Trocknet transparent

Farbton	milchig-transparent
Anwendungsbereich	innen und aussen
Verbrauch	ab ca. 30 ml/m ² unverdünnt
überstreichbar nach	4 h
Inhalt	5 l Art.-Nr. 4611949 10 l Art.-Nr. 4611950



2001 Sanierlösung



Wässrige Biozidlösung gegen Schimmel-, Algen- und Pilzbefall**

- Lang anhaltender Schutz gegen Neubefall
- Hohes Eindringvermögen
- Transparent
- Schnell trocknend, geruchsarm
- Beseitigt organischen Befall

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Farbton	transparent
Anwendungsbereich	innen und aussen
Verbrauch	ca. 125 ml/m ²
überstreichbar nach	10 h
Inhalt	5 l Art.-Nr. 4611911



2101 Hydrosol-Tiefgrund



Transparente Universal-Grundierung

- Feinteiliges Hydrosol mit hoher Tiefenwirkung
- Hervorragende Regulierung der Saugfähigkeit
- Sehr gut verfestigend durch hohen Festkörperanteil von 12 %

Farbton	transparent
Anwendungsbereich	innen und aussen
Verbrauch	100–150 ml/m ²
überstreichbar nach	10–12 h
Inhalt	5 l Art.-Nr. 4611947 10 l Art.-Nr. 4611948





2301 Silikatgrund 1:1



Transparente Silikatgrundierung und -verdünnung

- Wasserabweisend im System mit MODULAN Silikatfarben
- Extrem diffusionsfähig und CO₂-durchlässig
- Sehr gut verfestigend und tief eindringend
- Zum Verdünnen von Silikatfarben und -putzen



Farbton	transparent
Anwendungsbereich	innen und aussen
Verbrauch	ca. 70 ml/m ² unverdünnt
überstreichbar nach	10 h
Inhalt	5 l Art.-Nr. 4611945 10 l Art.-Nr. 4611946

2401 Putzgrund



Quarzhaltige Haftgrundierung für Putze auf Dispersionsbasis im Innen- und Aussenbereich

- Schafft einen aufgerauten, griffigen Untergrund
- Sorgt für optimale Haftung fachfolgender Beschichtungen
- Mit Körnung
- Atmungsaktiv, geeignet für sensible Wohnräume
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Tönbar



Farbton	weiss
Anwendungsbereich	innen und aussen
Verbrauch	140–250 ml/m ²
überstreichbar nach	12 h bei +20 °C und max. 65 % rel. Luftfeuchte
Inhalt	5 l Art.-Nr. 10474857 10 l Art.-Nr. 10474855

2402 Haftgrund



Weiss pigmentierte Spezialgrundierung mit hohem Haftvermögen auf kritischen Untergründen

- Schafft verkieselungsfähige Untergründe
- Für glatte und schwach bzw. nicht saugende Untergründe
- Strukturertretend
- Wasserdampfdiffusionsfähig



Farbton	weiss
Anwendungsbereich	innen und aussen
Verbrauch	ca. 100 ml/m ²
überstreichbar nach	12 h bei +20 °C und max. 65 % rel. Luftfeuchte
Inhalt	5 l Art.-Nr. 10474853 10 l Art.-Nr. 10474868

MODULAN Innenfarben

In **stumpfmatt** oder **seidenglänzend** überzeugen die MODULAN Innenfarben auf jeder Wandfläche mit einem hochwertigen Ergebnis.

MODULAN BASIC ist die rationelle Objekt-Innenfarbe. **BASIC**

MODULAN PREMIUM ist die hochwertige und robuste Einschicht-Innenfarbe. **PREMIUM**

MODULAN CLASSIC ist die bewährte Innenfarbe für erstklassige Anstriche. **CLASSIC**

MODULAN SPEZIAL ist die Innenfarbe für besondere Anforderungen und spezielle Untergründe. **SPEZIAL**

Alle MODULAN Innenfarben entsprechen in Bezug auf Nassabriebbeständigkeit, Kontrastverhältnis und Glanz den Anforderungen der **Norm DIN EN 13 300**.

Zeichenerklärung



Emissionsminimiert, lösemittelfrei und **frei von Weichmachern**



Frei von Konservierungsmitteln und für **Allergiker geeignet** (nur Weissware, abgemischte Farbe enthält Konservierungsmittel)



Abmischbar über das **MODULAN Profi-Farbsystem**



Mit Spritzgeräten und im AIRLESS-System verarbeitbar: optimal für schnelles Arbeiten besonders auf **grossen Flächen**



Minimale Luft- und Objekttemperatur bei Verarbeitung



Prüfzeichen für **schadstoff- und emissionsarme Innenraumprodukte**



Emissionsgeprüft

www.tuv.com ID 0217007803

www.tuv.com ID 0217007803

Vom TÜV Rheinland für **niedrige Emissionswerte** zertifiziert

Produktübersicht Innenfarben

	Nassabrieb	Deckvermögen	Ergiebigkeit (m ² /l)	Füllvermögen	Weissgrad	MIX	spritzfähig
3001 DIN-Objektweiss BASIC	3	2	7	+++	++	Pastell	ja
3103 Rapid Matt CLASSIC	2	1	8	++	+++	ja	ja
3201 Expertweiss PREMIUM	1	1	8	++	+++	ja	ja
3301 Bio-Innensilikat SPEZIAL	2	1	7	++	++	ja	ja
3302 Seidenlatex 20 SPEZIAL	1	2	7	+	++	ja	ja
3303 Isoweiss SPEZIAL	1	1	6	++	+++	nein	ja

Bewertung

sehr gut +++
gut ++
befriedigend +

ungeeignet --
nicht zutreffend —

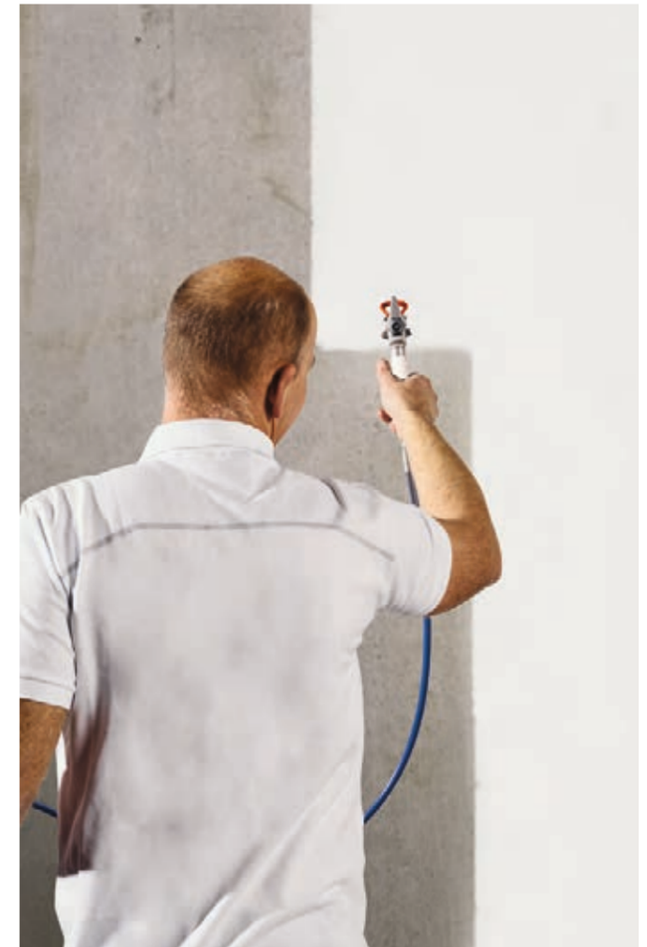
Ergiebigkeit

Die Angaben zum Verbrauch sind Richtwerte bei einmaligem Anstrich. Der exakte Verbrauch hängt von der Beschaffenheit des Untergrundes ab und sollte durch Probe am Objekt ermittelt werden.

Spritzangaben für MODULAN Innenfarben*

Gilt für alle Produkte dieser Kategorie	
Düsengrösse	0,015–0,019 Inch
Spritzwinkel	50°
Druck	150–207 bar
Verdünnung	Material auf Spritzkonsistenz einstellen. Informationen des Geräteherstellers beachten.
Empfehlung	Für ein gleichmässiges Oberflächenfinish empfehlen wir, die Fläche nachzurollen.

*Alle Angaben beziehen sich auf Geräte von MAGNUM by Graco



3001 DIN-Objektweiss



Stumpfmatte und leit füllende Innenfarbe

- Gutes Deckvermögen
- Egalisiert Raufaserstösse

CLASSIC



Glanzgrad	stumpfmatt
Ergiebigkeit	ca. 7 m ² /l
Deckvermögen	Klasse 2
Nassabrieb	Klasse 3
überstreichbar nach	4 h
Farbtöne	weiss (RAL 9010)
Inhalt	12,5 l Art.-Nr. 10432057

3103 Rapid Matt



Stumpfmatte, streiflichtunempfindliche Dispersions-Innenfarbe

- Hervorragendes Deckvermögen
- Glattes und gleichmässiges Oberflächenfinish
- Lange Offenzeit für ansatzfreie Flächen
- Wasserverdünnbar und geruchsarm
- Frei von foggingaktiven Substanzen

CLASSIC



Glanzgrad	stumpfmatt
Ergiebigkeit	ca. 8 m ² /l
Deckvermögen	Klasse 1
Nassabrieb	Klasse 2
überstreichbar nach	4 h
Farbtöne	weiss, Base 2, Base 3
Inhalt	5 l Art.-Nr. 10274401 12,5 l Art.-Nr. 10274402

3201 Expertweiss



Konservierungsmittelfreie* Hochleistungs-Innenfarbe

- Einschichtfarbe mit maximalem Deckvermögen
- Hoch scheuerbeständig
- Hochwertiges Oberflächenfinish
- Sehr gute Ausbesserungsfähigkeit
- Raumlufthygienisch unbedenklich
- Konservierungsmittelfrei*

*Achtung: gilt nur für Weissware, abgemischte Farbe enthält Konservierungsmittel.

PREMIUM



Glanzgrad	stumpfmatt
Ergiebigkeit	ca. 8 m ² /l
Deckvermögen	Klasse 1
Nassabrieb	Klasse 1
überstreichbar nach	4 h
Farbtöne	weiss, Base 2, Base 3
Inhalt	5 l Art.-Nr. 4611899 12,5 l Art.-Nr. 4611900

MODULAN Bio-Innensilikat

MODULAN 3301 Bio-Innensilikat bietet aufgrund seiner guten Feuchteregulierung und seiner hohen Alkalität einen sicheren und natürlichen Schutz gegen Schimmelbefall. Es ist nicht brennbar, natürlich mineralisch und frei von Lösemitteln, Weichmachern und Konservierungsstoffen – für ein **verbessertes Raumklima** und **mehr Wohngesundheit**.

MODULAN 3301 Bio-Innensilikat wirkt dem Foggingeffekt entgegen und hält Wände lange frei von Schwarzstaub-Verfärbungen.

3301 Bio-Innensilikat



Hoch diffusionsfähige, tuchmatte Innenmineralfarbe

- Für Allergiker geeignet
- Scheuerbeständig
- Hoch diffusionsfähig
- CO₂-durchlässig
- Vorbeugend gegen Schimmelbefall durch hohe Alkalität

SPEZIAL



Glanzgrad	stumpfmatt
Ergiebigkeit	ca. 7 m ² /l
Deckvermögen	Klasse 1
Nassabrieb	Klasse 2
überstreichbar nach	4–6 h
Farbtöne	weiss, Base 2, Base 3
Inhalt	5 l Art.-Nr. 4611928 12,5 l Art.-Nr. 4611929

3302 Seidenlatex 20



www.tuv.com ID 0217007803

Scheuerbeständige Innenfarbe mit seidenglänzender Oberfläche

- Ausserordentlich strapazierfähig
- Diffusionsoffen
- Gute Deckkraft
- Optimale Verarbeitungseigenschaften
- Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel
- Hoher Weissgrad

SPEZIAL



Glanzgrad	mittlerer Glanz
Ergiebigkeit	ca. 7 m ² /l
Deckvermögen	Klasse 2
Nassabrieb	Klasse 1
überstreichbar nach	12 h
Farbtöne	weiss, Base 2, Base 3
Inhalt	5 l Art.-Nr. 4611912 12,5 l Art.-Nr. 4611913

3303 Isoweiss



Wasserbasierte und scheuerbeständige Isolierfarbe

- Isolierung gegen Russ-, Nikotin- und ausgetrocknete Wasserflecken
- Hoher Weissgrad
- Diffusionsoffen
- Wasserbasiert
- Scheuerbeständig
- Sehr gut deckend und schnell trocknend
- Überstreichbar

SPEZIAL



Glanzgrad	stumpfmatt
Ergiebigkeit	ca. 6 m ² /l
Deckvermögen	Klasse 1
Nassabrieb	Klasse 1
überstreichbar nach	4 h
Farbtöne	weiss, Base 2, Base 3
Inhalt	5 l Art.-Nr. 4611953 12,5 l Art.-Nr. 4611954

MODULAN Profi-Farbsystem für Putze, Innen- und Fassadenfarben

Das **MODULAN Profi-Farbsystem** bietet Ihnen eine nahezu unbegrenzte Auswahl an Farbtönen, die exakt nach Ihren Vorgaben direkt bei einem unserer Farbtonzentren im Handel angemischt werden. Dabei kommen ausschliesslich Farbpigmente in höchster Qualität zum Einsatz – für brillante Farbtöne und höchste Farbtongenauigkeit.

Speziell für Fassadenfarben

- 80 % der Farbtöne in A1-Qualität nach BFS-Merkblatt Nr. 26 realisierbar
- Gewährleistung höchster Farbtongenauigkeit



MODULAN Farbdesigner-App

Mit der **MODULAN Farbdesigner-App** können Sie in vier einfachen Schritten **stimmige Farbkonzepte für die Beratung Ihrer Kunden** entwickeln.

Wählen Sie ein Bild aus unserer umfangreichen Datenbank oder bearbeiten Sie selbst erstellte Fotos: In wenigen Minuten gestalten Sie attraktive Farbvorschläge in grosser Farbtonauswahl, die bequem gespeichert und per E-Mail versendet werden können.

1 Motiv auswählen oder fotografieren



2 Wunschfarbton messen oder aus über 3000 Farbönen auswählen



3 Objekt einfärben



4 Farbkonzept abspeichern und per E-Mail versenden



Die MODULAN Farbdesigner-App ist erhältlich für iOS und Android und lässt sich auf mehreren mobilen Geräten synchron verwenden.

Hier erhältlich:  

MODULAN Fassaden-Farbsystem SOLID

Über das **MODULAN Farbsystem SOLID** abgetönte MODULAN Fassadenfarben haben die **höchste Farbstabilität nach BFS-Merkblatt Nr. 26** (Bindemittelkategorie A und Farbpigmente Gruppe 1). In Kombination mit der richtigen Untergrundvorbereitung durch Produkte der MODULAN Systemmarke ist das Objekt optimal gegen schädliche Umwelteinflüsse geschützt.

SOLID Alle MODULAN Fassadenfarben mit dieser Kennzeichnung können im SOLID-Farbsystem abgemischt werden.

Beschichtungsstoff nach Bindemittelbasis (Fassadenfarbe)	Farbpigment nach Lichtbeständigkeit		
	Gruppe 1 sehr gut lichtbeständige anorganische Pigmente	Gruppe 2 gut lichtbeständige organische und/oder anorganische Pigmente	Gruppe 3 eingeschränkt lichtbeständige organische und/oder anorganische Pigmente
Klasse A – Silikatfarbe – Dispersionsfarbe mit hohem Bindemittelanteil	A1 SOLID	A2	A3
Klasse B – Dispersionsfarbe, matt – Silikonharzfarbe – Dispersions-Silikatfarbe	B1	B2	B3
Klasse C – Dispersionsfüllfarbe – Kalkfarbe, farbig	C1	C2	C3

Farbveränderungen von Beschichtungen im Aussenbereich

Klassifizierung der altersbedingten Farbveränderung (Fb-Code) nach BFS-Merkblatt Nr. 26

MODULAN Fassadenfarben

MODULAN Fassadenfarben **schützen Fassaden gegen schädliche Witterungseinflüsse** wie Feuchtigkeit, Temperaturwechsel und UV-Strahlung. Sie bieten zudem eine hohe Sicherheit gegen Algen- und Pilzbefall, Staub, Schmutz sowie SO₃. Die MODULAN 4101 Reinacrylat-Hausfarbe ist besonders CO₂-dicht, um stahlbewehrten Beton dauerhaft vor Korrosion zu schützen.

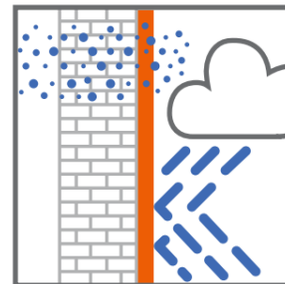
MODULAN BASIC ist die gut deckende und wetterbeständige Basis-Fassadenfarbe. **BASIC**

MODULAN PREMIUM ist die Silikonharz-Fassadenfarbe mit höchstem Langzeitschutz und exzellenter Farbstabilität. **PREMIUM**

MODULAN CLASSIC ist die 100-%-Reinacrylat-Dispersion für dauerhafte Anstriche auf vielen Untergründen. **CLASSIC**

MODULAN SPEZIAL ist die hochdiffusions-offene Silikat-Fassadenfarbe. **SPEZIAL**

Fast alle MODULAN Fassadenfarben sind hoch diffusionsfähig, damit Wasserdampf aus dem Mauerwerk die Farbschicht passieren kann. **Regen jedoch wird durch die besondere Struktur der Farbe abgehalten.** Damit Fassaden schnell abtrocknen und sauber bleiben.



Die MODULAN 4101 Reinacrylat-Hausfarbe ist als einzige MODULAN Fassadenfarbe nicht diffusionsoffen. Sie darf es auch nicht sein. Die Spezialfarbe ist CO₂-dicht und schützt stahlbewehrten Beton dauerhaft vor schädlichen Einflüssen.

Produktübersicht Fassadenfarben

	Füllvermögen	Witterungsbeständigkeit	Wasserdampfdurchlässigkeit	CO ₂ -dicht	Bindemittelklasse gem. BFS-Merkblatt Nr. 26	MIX	WDVS-geeignet	Filmkonservierung	spritzfähig
4001 Fassadenfarbe EG	+++	++	++	nein	B	Pastell	nein	ja	ja
4101 Reinacrylat-Hausfarbe	++	+++	—	ja	A	ja	nein	ja	ja
4201 Silikonharz-Fassadenfarbe	++	+++	++	nein	A	ja	ja	ja	ja
4301 Silikat-Fassadenfarbe	++	++	+++	nein	B	ja	ja	nein	ja

Bewertung
 sehr gut +++ ungeeignet --
 gut ++ nicht zutreffend —
 befriedigend +

Zeichenerklärung



Emissionsminimiert, lösemittelfrei und frei von Weichmachern



Mit erhöhtem Schutz **gegen Algen- und Pilzbefall**



Mit Spritzgeräten und im AIRLESS-System verarbeitbar: optimal für schnelles Arbeiten auf **grossen Flächen**



Abmischbar über das **MODULAN Profi-Farbsystem**



Abmischbar im SOLID-Farbsystem für **höchste Farbstabilität** nach BFS-Merkblatt Nr. 26 (Bindemittelkategorie A und Farbpigmente Gruppe 1)



Geeignet für die Verwendung auf WDVS-Fassadensystemen

Spritzangaben für MODULAN Fassadenfarben*

4001 Fassadenfarbe EG 4101 Reinacrylat-Hausfarbe		4201 Silikonharz-Fassadenfarbe 4301 Silikat-Fassadenfarbe	
Düsengrösse	0,019–0,021 Inch	Düsengrösse	0,019–0,021 Inch
Spritzwinkel	50°	Spritzwinkel	50°
Druck	150–207 bar	Druck	180–207 bar
Empfehlung	Für ein gleichmässiges Oberflächenfinish empfehlen wir, die Fläche nachzurollen. Die vorgegebenen Schutzmassnahmen sind einzuhalten.	Empfehlung	Für ein gleichmässiges Oberflächenfinish empfehlen wir, die Fläche nachzurollen. Die vorgegebenen Schutzmassnahmen sind einzuhalten.

*Alle Angaben beziehen sich auf Geräte von MAGNUM by Graco

Die Verarbeitungshinweise des jeweiligen Komponenten-Lieferanten sind zu beachten. Bitte achten Sie auf Ihre persönliche Schutzausrüstung sowie darauf, die Umgebung vor Sprühnebel zu schützen.



Wasserabweisende, gut deckende Fassadenfarbe

- Speziell zum Egalisieren von Farbtönen auf Neuputzen und zum Renovieren von Altputzen und Altanstrichen
- Mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Wasserabweisend und wetterbeständig
- Gut deckend
- Schutzwirkung gegen aggressive Luftschadstoffe

Ergiebigkeit	ca. 6 m ² /l
Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26	A 1–3
überstreichbar nach	4 h
Farbtöne	weiss, Base 2
Inhalt	5 l Art.-Nr. 4611918 12,5 l Art.-Nr. 4611919

BASIC







4101 Reinacrylat-Hausfarbe



100 % Reinacrylat-Dispersionsfarbe für viele Untergründe

- Als Betonschutzfarbe auf rissfreien Untergründen
- Ideale Betonschutz-Beschichtung durch sehr hohe CO₂-Dichtigkeit (sd (CO₂) > 50 m)
- Mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Extrem haftend
- Hoch deckend
- Wasserabweisend und wetterbeständig
- Bindemittelkategorie A nach BFS-Merkblatt Nr. 26 für exzellente Farbtonstabilität

Ergiebigkeit	ca. 8 m ² /l
Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26	A 1–3
überstreichbar nach	4–6 h
Farbtöne	weiss, Base 2, Base 3
Inhalt	5 l Art.-Nr. 10274408

CLASSIC







4201 Silikonharz-Fassadenfarbe



Hoch diffusionsfähige Silikon-Reinacrylat-Fassadenfarbe

- Bindemittelkategorie A nach BFS-Merkblatt Nr. 26 für exzellente Farbtonstabilität, ideal für Intensivtönungen
- Optimierte Kreidungsstabilität
- Mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Leicht füllend, sehr gute Kuppenabdeckung
- Wasserabweisend

Ergiebigkeit	ca. 6 m ² /l
Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26	A 1–3
überstreichbar nach	4 h
Farbtöne	weiss, Base 2, Base 3
Inhalt	5 l Art.-Nr. 4611922 12,5 l Art.-Nr. 4611923

PREMIUM








4301 Silikat-Fassadenfarbe



Hoch diffusionsfähige Fassadenfarbe auf Silikatbasis

- Mineralfarbe auf Silikatbasis nach DIN 18363
- Hervorragende Haftung durch Verkieselung
- Für verkieselungsfähige Untergründe
- Hoch diffusionsoffen
- Wasserabweisend
- Hoch alkalisch

Ergiebigkeit	ca. 6 m ² /l
Farbtonstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26	B 1
überstreichbar nach	12 h
Farbtöne	weiss, Base 2, Base 3
Inhalt	5 l Art.-Nr. 4611937 12,5 l Art.-Nr. 4611938

SPEZIAL








MODULAN Strukturfarben und Putze

Putze und Strukturfarben von MODULAN zeichnen sich durch ihre perfekte, stossfeste Oberfläche aus. Lange Offenzeiten und ausbalancierte Rezepturen sorgen für eine einfache Verarbeitung.

MODULAN 5000 Rapidputz

Der **MODULAN 5000 Rapidputz** auf Silikatbasis ist atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig; damit trägt er zu einem gesunden Wohnraumklima bei.

MODULAN 5001 Glattputz

Speziell entwickelt zum Glätten von ganzen Wänden oder Decken ist **MODULAN 5001 Glattputz** als End- oder Zwischenbeschichtung geeignet.

Aussenputze

Mit **MODULAN 5501 Reibeputz aussen 2.5** und **MODULAN 5502 Rollputz aussen 0.5** sind zwei optimal für den Aussenbereich geeignete Produkte verfügbar. Beide sind hoch witterungsbeständig und diffusionsfähig.



Produktübersicht Strukturfarben und Putze

	Anwendungs- bereich	Körnung	Verbrauch	Werkzeug	Mix
Mineralische Putze					
5000 Rapidputz 0.5 Silikat	innen	0,5 mm	0,50–0,70 kg/m ²	Rolle, Flächenstreicher	nein
Dispersionsputze					
5001 Glattputz	innen	keine	ca. 0,65 kg/m ²	Glätter, Kelle, Fassadenspachtel	ja, nur 15 kg
5003 Rollputz 0.5	innen	0,5 mm	ca. 0,65 kg/m ²	Rolle, Flächenstreicher	ja, nur 15 kg
5004 Vollabrieb K 1.5	innen	1,5 mm	ca. 3,00 kg/m ²	Glätter, Kelle, Kunststoff-Glättkelle	ja
5005 Reibeputz 1.5	innen	1,5 mm	ca. 0,3 kg/m ²	Spachteln	ja
Aussenputze					
5501 Reibeputz aussen 2.5	aussen	2,5 mm	ca. 0,30 kg/m ²	Glätter, Kelle, Kunststoff-Glättkelle	ja, nur 15 kg
5502 Rollputz aussen 0.5	aussen	0,5 mm	ca. 0,70 kg/m ²	Rolle, Kelle, Bürste	ja, nur 15 kg

Zeichenerklärung



Frei von Konservierungsmitteln und für **Allergiker geeignet** (nur Weissware, abgemischte Farbe enthält Konservierungsmittel)



Emissionsminimiert, lösemittelfrei und **frei von Weichmachern**



Geeignet für die Verwendung auf WDVS-Fassadensystemen



Abmischbar über das **MODULAN Profi-Farbsystem**



Sprühbar mit Putzsprühgerät



Minimale Luft- und Objekttemperatur bei Verarbeitung

5000 Rapidputz 0.5 Silikat



Mineralischer Dekorputz auf Silikatbasis mit extrafeiner Körnung für dekorative Wand- und Deckenbeschichtungen

- Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig
- Optimale Haftung durch Verkieselung
- Hohe Diffusionsfähigkeit
- Beugt Schimmelbildung natürlich vor
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Konservierungsmittelfrei
- Gebrauchsfertig



Farbton	weiss
Anwendungsbereich	innen
Körnung	0,5 mm, extrafein
Verbrauch	0,5–0,7 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +8 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	8 h
Inhalt	15 kg Art.-Nr. 10474854 25 kg Art.-Nr. 10474859



MODULAN Rapidputz Silikat

MODULAN 5000 Rapidputz Silikat ist ein mineralischer Dekorputz. Er ist atmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig und zeichnet sich durch eine hohe Diffusionsfähigkeit aus. Dadurch fördert er ein gesundes Raumklima.

MODULAN 5000 Rapidputz Silikat kann in allen Räumen eingesetzt werden. Durch seinen hohen pH-Wert beugt er Schimmelbildung natürlich vor und ist deswegen insbesondere für den Einsatz in Bad- und Küche geeignet.

Die Verarbeitung erfolgt einfach mit der Rolle oder dem Flächenstreicher.

5001 Glattputz



Dispersions-Modellierputz ohne Körnung zum Herstellen glatt gespachtelter Wände und Decken

- Gleich aus und glättet Unebenheiten
- Leicht zu verarbeiten
- Atmungsaktiv
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Stoss- und schlagfest
- Gebrauchsfertig



Farbton	weiss
Anwendungsbereich	innen
Körnung	keine
Verbrauch	ca. 0,65 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +8 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	8 h
Inhalt	15 kg Art.-Nr. 10474856 25 kg Art.-Nr. 10474865

5003 Rollputz 0.5



Dispersions-Dekorputz für dekorative Wand- und Deckenbeschichtungen

- Leicht zu verarbeiten
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Stossfest
- Gebrauchsfertig



Farbton	weiss
Anwendungsbereich	innen
Körnung	0,5 mm, extrafein
Verbrauch	ca. 0,65 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +8 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	8 h
Inhalt	15 kg Art.-Nr. 10474862 25 kg Art.-Nr. 10474867

5004 Vollabrieb K 1.5



Robuster Dispersionsputz mit Kratzputzstruktur für dekorative, widerstandsfähige Wand- und Deckenbeschichtungen

- Feine Kratzputzstruktur
- Stoss- und schlagfest
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Gebrauchsfertig
- Maschinelle Verarbeitung möglich



Farbton	weiss
Anwendungsbereich	innen
Körnung	1,5 mm
Verbrauch	ca. 3 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +8 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	8 h
Inhalt	15 kg Art.-Nr. 10474870 25 kg Art.-Nr. 10474858

5004 Vollabrieb K 1.0



Kratzputz für innen

- Arbeitszimmer, Badezimmer, Flur / Diele, Keller, Kinderzimmer, Küche, Schlafzimmer, Wohnzimmer
- Ideal geeignet für Decken und Wände
- Körnung 1,0 mm
- Spachteln, Sprühen



Farbton	weiss
Anwendungsbereich	innen
Körnung	1,0 mm
Verbrauch	ca. 0,4 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +8 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	8 h
Inhalt	15 kg Art.-Nr. 10498644 25 kg Art.-Nr. 10498646



5005 Reibeputz 1.5



Robuster Dispersionsputz für innen

- Geeignet für Arbeitszimmer, Badezimmer, Flur/Diele, Keller, Kinderzimmer, Küche, Schlafzimmer, Wohnzimmer
- Körnung 1,5 mm
- Stoss- und schlagfest
- Gebrauchsfertig



Farbton	weiss
Anwendungsbereich	innen
Körnung	1,5 mm
Verbrauch	ca. 0,3 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +8 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	8 h
Inhalt	15 kg Art.-Nr. 10474864 25 kg Art.-Nr. 10474852

5501 Reibeputz aussen 2.5



Hoch witterungsbeständiger Dispersionsputz für aussen

- Geeignet für alle Aussenputze, Beton und tragfähige, matte Altanstriche auf Dispersionsbasis.
- WDVS-kompatibel
- Stoss- und schlagfest
- Atmungsaktiv
- Für dekorative, ausdrucksvolle Reibeputzstrukturen



Farbton	weiss
Anwendungsbereich	aussen
Körnung	2,5 mm
Verbrauch	ca. 0,3 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +8 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	72 h
Inhalt	15 kg Art.-Nr. 10476082 25 kg Art.-Nr. 10476081

5502 Rollputz aussen 0.5



Feinkörniger Dispersions-Dekorputz für aussen

- Geeignet für alle Aussenputze, Mauerwerk, Beton, Zement und tragfähige, matte Altanstriche auf Dispersionsbasis
- Hoch witterungsbeständig
- Vielfältig strukturierbar
- Stoss- und schlagfest
- Atmungsaktiv



Farbton	weiss
Anwendungsbereich	aussen
Körnung	0,5 mm, extrafein
Verbrauch	ca. 0,65 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +8 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	72 h
Inhalt	15 kg Art.-Nr. 10476083 25 kg Art.-Nr. 10476080

MODULAN Lacke

Eine Lackierung mit Lacken aus dem MODULAN System gewährleistet ein perfektes und dauerhaftes Ergebnis.

Die speziellen Rezepturen der MODULAN Lacke kombinieren die Eigenschaften von Bindemitteln auf Alkydbasis und jenen auf Acrylbasis und sind für professionelle Anwendungen optimiert. Bindemittel auf Alkydbasis stellen funktionelle Verarbeitungseigenschaften sicher, gleichzeitig sorgen Bindemittel auf Acrylbasis dafür, dass die Lacke dauerhaft nicht vergilben.

Viele Lacke sind zusätzlich mit Polyurethan verstärkt; das härtet die Oberfläche des Lacks und macht sie besonders stossfest. Insbesondere der **MODULAN 6110 PU Top** zeichnet sich durch eine maximale Oberflächenhärte aus. Dadurch kann er überall dort zum Einsatz kommen, wo eine extrem kratz- und stossfeste Beschichtung benötigt wird.

Passende Grundierungen sorgen im System mit den Decklacken für optimale Haftung auf nahezu jedem Untergrund. Eine Besonderheit stellt der wasserbasierte **MODULAN 6004 AQUA H-Primer** dar. Er kann auch im lösemittelbasierten System eingesetzt werden. Mit dieser Grundierung können lösemittelbasierte Lacke beispielsweise auch auf Hart-PVC verarbeitet werden.



Produktübersicht Lacke

	Basis	Anwendungsbereich	Glanzgrad	Verbrauch	Blockfest
Grundierungen					
6001 Uni-Primer	Lösemittel	innen, aussen	—	80–100 ml/m ²	nein
6002 Quick-Primer	Lösemittel	innen, aussen	—	80–100 ml/m ²	nein
6003 AQUA Multi-Primer	Wasser	innen, aussen	—	100–125 ml/m ²	nein
6004 AQUA H-Primer	Wasser	innen, aussen	—	100–125 ml/m ²	nein
Lösemittelbasierte Lacke					
6100 PU Satin	Lösemittel	innen, aussen	seidenglänzend	70–80 ml/m ²	ja
6100 PU Gloss	Lösemittel	innen, aussen	hochglänzend	70–80 ml/m ²	ja
6110 PU Top Satin	Lösemittel	innen, aussen	seidenglänzend	65–75 ml/m ²	ja
6110 PU Top Gloss	Lösemittel	innen, aussen	hochglänzend	65–75 ml/m ²	ja
6120 Venti Satin 3in1	Lösemittel	innen, aussen	seidenglänzend	70–80 ml/m ²	ja
Wasserbasierte Lacke					
6200 PU AQUA Mat	Wasser	innen, aussen	matt	75–90 ml/m ²	ja
6200 PU AQUA Satin	Wasser	innen, aussen	seidenglänzend	75–90 ml/m ²	ja
6200 PU AQUA Gloss	Wasser	innen, aussen	hochglänzend	75–90 ml/m ²	ja
6220 AQUA Venti Satin 3in1	Wasser	innen, aussen	seidenglänzend	75–90 ml/m ²	ja

Zeichenerklärung



Lösemittelhaltig



Für den **Innen- und Aussenbereich**



Wasserbasiert



Minimale Luft- und Objekttemperatur
bei Verarbeitung

Die passende Grundierung im MODULAN System

	Basis	Eisen, Stahl	Aluminium, Kupfer	Holz	Hart-PVC	Hartfaserplatten, MDF
6001 Uni-Primer	Lösemittel	✓	✓	✓	—	✓
6002 Quick-Primer	Lösemittel	✓	✓	✓	—	✓
6003 AQUA Multi-Primer	Wasser	—	✓	✓	—	✓
6004 AQUA H-Primer	Wasser	✓	✓	✓	✓	✓



Farbtonübersicht Lacke

Inhalt	Weiss	RAL 9001 Creme	RAL 9010 Rein- weiss	RAL 9016 Verkehrs- weiss	RAL 7035 Licht- grau	RAL 7016 Anthrazit- grau	RAL 9005 Tief- schwarz	RAL 3000 Feuerrot	RAL 5010 Enzian- blau	RAL 6005 Moos- grün
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.

Lösemittelbasierte Lacke

6100 PU Satin	750 ml	—	—	10447534	10447531	10447532	10447535	10447523	10447533	10447524	10447527
	2,5 l	—	—	10447526	10447525	—	—	—	—	—	—
6100 PU Gloss	750 ml	—	—	10447514	10447513	10447522	10447519	10447521	10447515	10447516	10447518
	2,5 l	—	—	10447517	10447520	—	—	—	—	—	—
6110 PU Top Satin	750 ml	—	—	10447551	10447552	10447557	10447558	10447559	10447555	10447556	10447554
	2,5 l	—	—	10447553	10447560	—	—	—	—	—	—
6110 PU Top Gloss	750 ml	—	—	10447539	10447537	10447538	10447541	10447530	10447544	10447543	10447542
	2,5 l	—	—	10447540	10447536	—	—	—	—	—	—
6120 Venti Satin 3in1	750 ml	10447571	10447561	10447567	10447566	10447569	10447562	10447570	10447568	10447564	10447565
	2,5 l	—	—	10447563	10447572	—	—	—	—	—	—

Wasserbasierte Lacke

6200 PU AQUA Mat	750 ml	—	—	10447594	10447581	10447550	10447589	10447549	10447547	10447584	10447590
	2,5 l	—	—	10447592	10447588	—	—	—	—	—	—
6200 PU AQUA Satin	750 ml	—	—	10447607	10447575	10447574	10447616	10447577	10447611	10447603	10447615
	2,5 l	—	—	10447610	10447601	—	—	—	—	—	—
6200 PU AQUA Gloss	750 ml	—	—	10447587	10447582	10447593	10447583	10447546	10447548	10447585	10447586
	2,5 l	—	—	10447545	10447591	—	—	—	—	—	—
6220 AQUA Venti Satin 3in1	750 ml	10447604	10447614	10447579	10447576	10447612	10447608	10447605	10447578	10447602	10447573
	2,5 l	10447606	10447609	10447613	10447580	—	—	—	—	—	—

6001 Uni-Primer



Lösemittelbasierte, gut haftende Universalgrundierung mit sehr gutem Verlauf

- Für die optimale Untergrundvorbereitung von Holz, Hartfaserplatten, MDF, Eisen- und Nichteisenmetallen, ausgenommen Zink
- Gute Haftungseigenschaft
- Gut schleifbar
- Sehr guter Verlauf
- Ideale Systemgrundierung für MODULAN Alkydharzlacke



Farbtöne	weiss, silbergrau
Basis	lösemittelbasiert
Anwendungsbereich	innen, aussen
Verbrauch	80–100 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +12 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	18 h
Inhalt	750 ml Art.-Nr. 10447458 (weiss) Art. Nr. 10447491 (silbergrau) 2,5 l Art.-Nr. 10447459 (weiss) Art.-Nr. 10447460 (silbergrau)

6002 Quick-Primer



Lösemittelbasierte, schnell trocknende Universalgrundierung

- Für die optimale Untergrundvorbereitung von Holz, Hartfaserplatten, MDF, Eisen- und Nichteisenmetallen, ausgenommen Zink
- Gute Haftungseigenschaft
- Gut schleifbar
- Guter Verlauf
- Gut füllend
- Ideale Systemgrundierung für MODULAN Alkydharzlacke



Farbtöne	weiss, silbergrau
Basis	lösemittelbasiert
Anwendungsbereich	innen, aussen
Verbrauch	80–100 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +12 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	1–2 h
Inhalt	750 ml Art.-Nr. 10447507 (weiss) Art. Nr. 10447502 (silbergrau) 2,5 l Art.-Nr. 10447505 (weiss) Art.-Nr. 10447501 (silbergrau)

6003 AQUA Multi-Primer



Wasserbasierte, sehr gut haftende und gut schleifbare Universalgrundierung

- Für die optimale Untergrundvorbereitung von Holz, Hartfaserplatten, MDF und Nichteisenmetallen, ausgenommen Zink
- Sehr gute Haftungseigenschaft
- Gut schleifbar
- Gut füllend
- Ideale Systemgrundierung für MODULAN Acryllacke



Farbtöne	weiss, silbergrau
Basis	wasserbasiert
Anwendungsbereich	innen, aussen
Verbrauch	100–125 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +12 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	6 h
Inhalt	750 ml Art.-Nr. 10447506 (weiss) Art. Nr. 10447504 (silbergrau) 2,5 l Art.-Nr. 10447503 (weiss) Art.-Nr. 10447500 (silbergrau)

6004 AQUA H-Primer



Wasserbasierter, universell überstreichbarer Haftgrund

- Für die optimale Untergrundvorbereitung von Holz, Hartfaserplatten, MDF, Hart-PVC, Eisen- und Nicht-eisenmetallen, ausgenommen Zink
- Universell überstreichbar
- Für schwierige Untergründe
- Ausgezeichnete Haftung
- Sehr gut schleifbar
- Ideale Systemgrundierung für alle MODULAN Lacke



Farbtöne	weiss, silbergrau
Basis	wasserbasiert
Anwendungsbereich	innen, aussen
Verbrauch	100–125 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +12 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	6 h
Inhalt	750 ml Art.-Nr. 10447511 (weiss) Art. Nr. 10447510 (silbergrau) 2,5 l Art.-Nr. 10447509 (weiss) Art.-Nr. 10447508 (silbergrau)

6100 PU



Lösemittelbasierter, PU-verstärkter Alkydharzlack

- Stossfest
- Blockfest
- Perfekter Verlauf
- Hohe Deckkraft
- Ideal im System mit MODULAN 6001 Uni-Primer



Farbton	siehe Farbtonübersicht
Glanzgrad	seidenglänzend, hochglänzend
Basis	lösemittelbasiert
Anwendungsbereich	innen, aussen
Verbrauch	80–100 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +12 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	24 h
Inhalt	750 ml 2,5 l Artikelnummern siehe Farbtonübersicht

6120 Venti Satin 3in1



Lösemittelbasierter 3in1-Alkydharzlack für eine ventilierende Grund-, Zwischen- und Endbeschichtung

- Für Holz, Hartfaserplatten, MDF, Eisen- und Nicht-eisenmetalle, ausgenommen Zink
- 1-Topf-System
- Feuchtigkeitsregulierend
- Blockfest



Farbton	siehe Farbtonübersicht
Glanzgrad	seidenglänzend
Basis	lösemittelbasiert
Anwendungsbereich	innen, aussen
Verbrauch	70–80 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +12 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	16 h
Inhalt	750 ml 2,5 l Artikelnummern siehe Farbtonübersicht

6200 PU AQUA



Wasserbasierter PU-Acryllack

- Stossfest
- Blockfest
- Perfekter Verlauf
- Hohe Deckkraft
- Ideal im System mit MODULAN 6003 AQUA Multi-Primer oder MODULAN 6004 AQUA H-Primer



Farbton	siehe Farbtonübersicht
Glanzgrad	matt, seidenglänzend, hochglänzend
Basis	wasserbasiert
Anwendungsbereich	innen, aussen
Verbrauch	80–100 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +12 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	18 h
Inhalt	750 ml 2,5 l Artikelnummern siehe Farbtonübersicht

6110 PU Top



Lösemittelbasierter, PU-verstärkter Alkydharzlack für besonders hochwertige Beschichtungen

- Extrem kratz- und stossfest
- Bis +5 °C verarbeitbar
- Perfekter Verlauf
- Hohe Deckkraft
- Blockfest
- Ideal im System mit MODULAN 6001 Uni-Primer



Farbton	siehe Farbtonübersicht
Glanzgrad	seidenglänzend, hochglänzend
Basis	lösemittelbasiert
Anwendungsbereich	innen, aussen
Verbrauch	65–75 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +5 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	16 h
Inhalt	750 ml 2,5 l Artikelnummern siehe Farbtonübersicht

6220 AQUA Venti Satin 3in1



Wasserbasierter 3in1-Acryllack für eine ventilierende Grund-, Zwischen- und Endbeschichtung

- Für Holz, Hartfaserplatten, MDF und Nicht-eisenmetalle, ausgenommen Zink
- 1-Topf-System
- Feuchtigkeitsregulierend
- Blockfest



Farbton	siehe Farbtonübersicht
Glanzgrad	seidenglänzend
Basis	wasserbasiert
Anwendungsbereich	innen, aussen
Verbrauch	70–80 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +12 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	18 h
Inhalt	750 ml 2,5 l Artikelnummern siehe Farbtonübersicht

MODULAN Holzschutz

MODULAN Holzschutzprodukte verfügen über eine ausgezeichnete Langzeithaltbarkeit. Sie wurden speziell für den Neuanstrich, das Pflegen und das Renovieren von Holz im Aussenbereich entwickelt.

Hochwertige UV-Filter sorgen für langfristigen Witterungsschutz.

Egal ob Fassaden, Fenster- und Türen, Balkone oder Gartenhölzer – **MODULAN Holzschutz** bietet das perfekte System für alle Hölzer und sorgt für ein professionelles Ergebnis.

Die **MODULAN 7100 Rapidlasur 3in1** eignet sich ideal für alle neuen Hölzer im Aussenbereich. Sie schützt gegen Bläue, Pilz und Insektenbefall. Aufgrund ihres vorbeugenden bioziden Schutzes kann sie auch als Systemgrundierung eingesetzt werden.*

Für Renovierungsanstriche eignet sich die **MODULAN 7101 Compactlasur**, eine dünn-schichtige Premium-Holzlasur. Sie ist biozidfrei und schützt das Holz langfristig durch spezielle Alkydharzöle und anorganische UV-Filter.

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Produktübersicht Holzschutz

	Basis	Anwendungsbereich	Verbrauch	Filmschutz gegen Bläue-, Schimmel-, Algen- und Pilzbefall	Holzschutz gegen Insekten	nicht masshaltige Holzbauteile	begrenzt masshaltige Holzbauteile	masshaltige Holzbauteile
Grundierungen								
7000 Renoviergrund	Lösemittel	aussen	ca. 125 ml/m ²	✓	—	✓	✓	✓
Lasuren								
7100 Rapidlasur 3in1	Lösemittel	aussen	ca. 125 ml/m ²	✓	✓	✓	✓	—
7101 Compactlasur	Lösemittel	aussen	ca. 125 ml/m ²	—	—	✓	✓	—
7102 Fenster- und Türenlasur	Lösemittel	innen, aussen	ca. 125 ml/m ²	—	—	—	—	✓
Holzfarbe								
7200 Venti-Holzfarbe	Lösemittel	aussen	ca. 100 ml/m ²	✓	—	✓	✓	✓

Zeichenerklärung



Lösemittelhaltig



Minimale Luft- und Objekttemperatur bei Verarbeitung



Spezielle **UV-Blocker** sorgen für optimalen **Langzeitschutz** des Holzes



Mit erhöhtem Schutz **gegen Algen- und Pilzbefall**

Farbtonübersicht Holzschutz

	Inhalt	Farblos Art.-Nr.	Weiss Art.-Nr.	Eiche Art.-Nr.	Lärche Art.-Nr.	Kiefer Art.-Nr.	Nussbaum Art.-Nr.	Teak Art.-Nr.	Hellgrau Art.-Nr.	Dunkelgrau Art.-Nr.
Lasuren										
7100 Rapidlasur 3in1	750 ml	10400534	—	10400533	10400527	10400536	10400538	10400540	10400532	10400535
	2,5 l	10400528	—	10400539	10400529	10400526	10400531	10400541	10400537	10400530
7101 Compactlasur	750 ml	10399329	—	10399450	10399330	10399445	10399444	10399449	10399446	—
	2,5 l	10399448	—	—	10399442	10399447	10399451	10399441	—	—
7102 Fenster- und Türenlasur	750 ml	—	10400302	—	—	10400304	10400303	—	—	—

	Inhalt	Weiss Art.-Nr.	Braun Art.-Nr.	Schwedenrot Art.-Nr.	Telegrau Art.-Nr.	Anthrazitgrau Art.-Nr.
Holzfarbe						
7200 Venti-Holzfarbe	750 ml	10400524	10400523	10400520	10400521	10400525
	2,5 l	10400522	—	10400519	—	10400518



MODULAN Renoviergrund

MODULAN 7000 Renoviergrund wurde speziell für das Sanieren von stark abgewittertem saugendem Holz im Aussenbereich entwickelt. **Durch die optimale Untergrundverfestigung erhält das Holz einen zusätzlichen Langzeitschutz.**

Die halbdeckende Saniergrundierung ist beige vorgetönt; so wird der Holzuntergrund aufgehellert, und Farbtonunterschiede werden egalisiert. Das sorgt für die Farbtongenauigkeit des Endanstrichs und lässt altes Holz wie neu wirken. Die Holzstruktur bleibt dabei natürlich. Es bildet sich keine Schicht auf der Oberfläche, der Renoviergrund kann somit nicht abblättern.

Zusätzlich schützt der MODULAN Renoviergrund den Anstrich vor Grünbelag, Bläue- und Schimmelpilz.

MODULAN 7000 Renoviergrund kann mit jeder MODULAN Lasur überstrichen werden.



7000 Renoviergrund

Halbdeckende Saniergrundierung

- Für alle Holzbauteile
- Egalisiert, imprägniert und hellt den Holzuntergrund auf
- Erweitert den Langzeitschutz
- Filmschutz gegen Grünbelag, Bläue- und Schimmelpilz*
- UV-Blocker
- Lösemittelhaltig
- Einsetzbar als Systemgrundierung

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

Farbton	beige
Basis	lösemittelbasiert
Anwendungsbereich	aussen
Verbrauch	ca. 125 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. 5+ °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	12 h bei +20 °C und max. 65 % rel. Luftfeuchte
Inhalt	750 ml Art.-Nr. 10400488 2,5 l Art.-Nr. 10400489







7100 Rapidlasur 3in1



Lösemittelbasierte, matte 3in1-Holzschutzlasur mit Langzeitschutz

- Für nicht masshaltige Holzbauteile
 - 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur in einem
 - Matte, natürliche Oberfläche
 - Schützt gegen Bläue, Pilz und Insektenbefall nach DIN 68800-3 (BAuA-Nr. N-94879)*
 - Hochwertige UV-Filter für langfristigen Witterungsschutz
- *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Farbton	siehe Farbtonübersicht
Basis	lösemittelbasiert
Anwendungsbereich	aussen
Verbrauch	ca. 125 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +5 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	12 h bei +20 °C und max. 65 % rel. Luftfeuchte
Inhalt	750 ml 2,5 l Artikelnummern siehe Farbtonübersicht

7101 Compactlasur



Lösemittelbasierte, universelle, seidenglänzende Premium-Holzlasur mit höchster Wetterbeständigkeit

- Für nicht masshaltige und begrenzt masshaltige Holzbauteile
- Dünnschichtige Premium-Lasur
- Hoch diffusionsfähig und feuchtigkeitsregulierend
- Frei von Bioziden
- Ideal im System mit MODULAN 7000 Renoviergrund



Farbton	siehe Farbtonübersicht
Basis	lösemittelbasiert
Anwendungsbereich	aussen
Verbrauch	ca. 125 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +5 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	12 h bei +20 °C und max. 65 % rel. Luftfeuchte
Inhalt	750 ml 2,5 l Artikelnummern siehe Farbtonübersicht

7102 Fenster- und Türenlasur



Lösemittelbasierte, seidenglänzende mittelschichtige Holzlasur für Fenster und Türen

- Für alle masshaltigen Holzbauteile
- Blockfest
- Höchst wetterbeständiger Langzeitschutz durch UV-Blocker
- Enthält Antikrater-Silikonadditiv für sichere Renovierungsanstriche
- Frei von Bioziden
- Gleichmässiger, satter Auftrag auch auf Kanten/Rundungen
- Ideal im System mit MODULAN 7000 Renoviergrund



Farbton	siehe Farbtonübersicht
Basis	lösemittelbasiert
Anwendungsbereich	innen, aussen
Verbrauch	ca. 125 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +5 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	6 h bei +20 °C und max. 65 % rel. Luftfeuchte
Inhalt	750 ml Artikelnummern siehe Farbtonübersicht

7200 Venti-Holzfarbe



Hoch deckende, seidenglänzende Grund- und Deckfarbe für alle Holzbauteile im Aussenbereich

- Für alle neuen und renovierungsbedürftigen Holzbauteile
 - Blockfest
 - Höchste Wetterbeständigkeit dank hochwertiger langöliger Alkydharze
 - Ventilierend, diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend
 - Kein Abblättern
 - Filmschutz gegen Grünbelag, Bläue- und Schimmelpilz*
 - Verhindert das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen
- *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



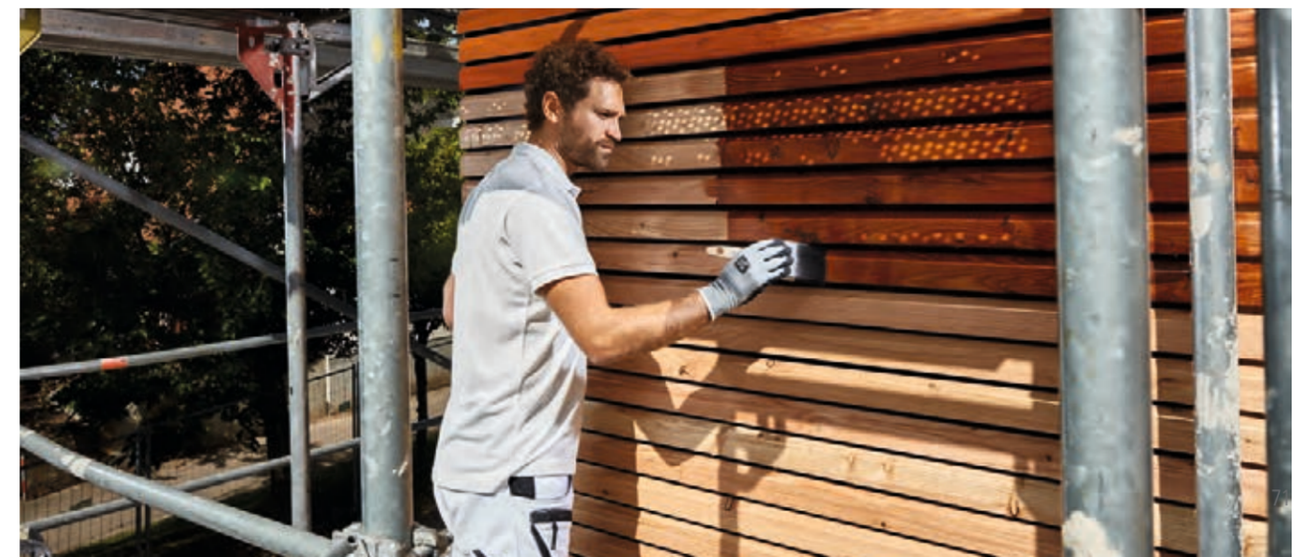
Farbton	siehe Farbtonübersicht
Basis	lösemittelbasiert
Anwendungsbereich	aussen
Verbrauch	ca. 100 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +5 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	12 h bei +20 °C und max. 65 % rel. Luftfeuchte
Inhalt	750 ml 2,5 l Artikelnummern siehe Farbtonübersicht

MODULAN Rapidlasur 3in1

Holz im Aussenbereich ist vielfältigen Einflüssen wie Witterung, Insekten, Algen, Pilzen und Grünbelag ausgesetzt.

MODULAN 7100 Rapidlasur 3in1 ist Imprägnierung, Grundierung und Lasur in einem. Sie ist ein geprüftes und zugelassenes Holzschutzmittel nach DIN 68800-3 (BAuA-Nr. N-94879) und schützt das Holz vor Bläue, Pilz- und Insektenbefall. Zusätzlich ist MODULAN 7100 Rapidlasur 3in1 mit hochwertigen UV-Filtern ausgestattet und garantiert so einen langfristigen Witterungsschutz. Die Oberfläche bleibt dabei natürlich und matt.

MODULAN 7100 Rapidlasur 3in1 ist im System mit anderen MODULAN Holzschutzprodukten als Grundierung auf neuen Hölzern geeignet.



Werkzeug und Zubehör

Teilweise wird für die optimale Verarbeitung von **MODULAN Produkten** spezielles Werkzeug und Zubehör benötigt.

Für Spachtelmassen

Roller & Glätter-Set



Glätter-Set für alle MODULAN Reparatur- und Flächenspachtel.

- Sorgt für glatte Wände in zwei Schritten: Aufrollen – Glätten – Fertig



Geeignet für MODULAN 301, 351, 401, 451
Art.-Nr. 5851085

Für Kleister

Kleistereimer



Kleistereimer inkl. Deckel

- Skaleneinteilung mit optimalen Mischverhältnissen für MODULAN 800 Papier, 810 Vlies und 820 Spezial
- Inklusive Deckel für die Aufbewahrung des angerührten Kleisters



Füllmenge 10 l
Geeignet für MODULAN 800, 810, 820
Art.-Nr. 8612203

MODULAN – der Partner für professionelle Verarbeiter



hornbach.ch/modulan

Zeichenerklärung

	Emissionsminimiert, lösemittelfrei und frei von Weichmachern		Nur für den Innenbereich
	Frei von Konservierungsmitteln und daher für Allergiker besonders geeignet. (nur Weissware, abgemischte Farbe enthält Konservierungsmittel)		Für den Innen- und Aussenbereich
	Mit erhöhtem Schutz gegen Algen- und Pilzbefall		Nur für den Aussenbereich
	Erzielbare Oberflächengüte		
	Lösemittelhaltig		Verbrauch je m ² und mm Schichtdicke
	Wasserbasiert		Maximale Schichtdicke
	Spezielle UV-Blocker sorgen für optimalen Langzeitschutz des Holzes		Minimale Luft- und Objekttemperatur bei Verarbeitung
	Stoss- und schlagfest		
	Geeignet für Naturstein		Tapete ist rissüberbrückend

	Schwer entflammbar		Mittelfeine Körnung
	Mehrfach überstreichbar		Sehr feine Körnung, auf Null ausziehbar
	Wand einkleistern		
	Mit allen gängigen Spritzgeräten und im AIRLESS-System verarbeitbar: optimal für schnelles Arbeiten auf grossen Flächen		Prüfzeichen für schadstoff- und emissionsarme Innenraumprodukte
	Mit Rolle oder Kelle auftragbar		Ausgezeichnet mit dem EMICODE®-Siegel EC1 ^{PLUS} für geringe Emissionswerte und höchste Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit bis zur Grenze des technisch Machbaren
	Sprühbar mit Putzsprühgerät		
	Abmischbar über das MODULAN Profi-Farbsystem		Emissionsgeprüft www.tuv.com ID 0217007803
	Geeignet für die Verwendung auf WDVS-Fassadensystemen		www.tuv.com ID 0217007803
	Abmischbar im SOLID-Farbsystem für höchste Farbtonstabilität nach BFS-Merkblatt 26 (Bindemittelkategorie A und Farbpigmente Gruppe 1)		Vom TÜV Rheinland für niedrige Emissionswerte zertifiziert



Qualität am Werk. MODULAN

www.hornbach.ch/modulan

HORNBACH Baumarkt AG, Hornbachstrasse 11, 76879 Bornheim/Germany

HORNBACH Baumarkt (Schweiz) AG, Schellenrain 9, CH-6210 Sursee

9563859 DCH 01/2024

Impressum

HORNBACH Baumarkt (Schweiz) AG, Schellenrain 9, CH-6210 Sursee

© Alle in dieser Broschüre enthaltenen Angaben, Daten, Ergebnisse usw. wurden von den Autoren nach bestem Wissen und Gewissen erstellt und mit Sorgfalt überprüft. Dennoch sind inhaltliche Fehler nicht auszuschliessen.

Dieses Werk, einschliesslich aller seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ausserhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne schriftliche Zustimmung der HORNBACH Baumarkt AG unzulässig und bei Vorsatz strafbar.

Das gilt insbesondere für Fotokopien oder andere Verfahren, Vervielfältigungen jeglicher Art, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und Einspeicherung sowie Verarbeitung in elektronischen Systemen oder Maschinen. Vor allem, wenn diese begleitend oder Teil von kommerziellen Aktivitäten sind.

Stand: November 2023