



**Hochwertiger
Beschichtungsaufbau
mit System –
vom Untergrund bis
zum Endanstrich**

- SPACHELMASSEN
- GRUNDIERUNGEN
- KLEISTER
- TECHNISCHE TAPETEN
- DICHTSTOFFE
- INNENFARBEN
- FASSADENFARBEN
- PUTZE
- LACKE
- HOLZSCHUTZ



ProfiKunden-Service
Telefon
00800 63333782

(Anrufe aus dem deutschen Festnetz und den deutschen Mobilfunknetzen sind kostenlos)

**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 26
KLEISTER UND WANDBELAGSKLEBER	Seite 30
TECHNISCHE TAPETEN	Seite 36
GRUNDIERUNGEN	Seite 42
INNENFARBEN	Seite 48
PROFI-FARBSYSTEM	Seite 53
FASSADENFARBEN	Seite 56
PUTZE	Seite 60
LACKE	Seite 68
HOLZSCHUTZ	Seite 76
WERKZEUG UND ZUBEHÖR	Seite 82
SERVICE	Seite 84
ZEICHENERKLÄRUNG	Seite 86

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. 13



SPACHTELMASSEN – 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. 17



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. 24



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. 26



KLEISTER UND WANDBELAGSKLEBER

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. 30



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. 36

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. 42



INNENFARBEN

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

Weitere Informationen ab S. 48



FASSADENFARBEN

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

Weitere Informationen ab S. 56



PUTZE

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

Weitere Informationen ab S. 60



LACKE

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

Weitere Informationen ab S. 68



HOLZSCHUTZ

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

Weitere Informationen ab S. 76



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 speziell zum Füllen von Unebenheiten und zum 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	—	—	—	—
109 Fugen-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**



Für den **Innen- und Außenbereich**



Nur für den **Innenbereich**



**Emissionsminimiert, lösemittel-
frei und frei von Weichmachern**



Erzielbare **Oberflächengüte**



Verbrauch je m² und mm Schichtdicke



Maximale **Schichtdicke**



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



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



Mittelfeine Körnung



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	– natur 750 g Art.-Nr. 5803380 – braun 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 Fertigspachtelmasse
- Keine Haarrissbildung
- Geringe Schwindneigung
- Strukturierbar
- Überstreichbar ohne Grundierung



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

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

104 Tiefenfüller



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

- Plastoelastische Fertigspachtelmasse
- 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

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

105 Modelliergips



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

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

109 Fugen-Reparaturspachtel



Zum Ausbessern von Fugen. Nach Durchtrocknung wasserfest und besonders geeignet für die Anwendung im Bad- und Küchenbereich.

- Zum Ausbessern von Fugen bei Wandfliesen, Kacheln und Mosaik
- Verarbeitungsfertig
- Sehr hohe Füllkraft
- Rissfrei
- Wasserfest



Farbton	weiß
Untergrund	Fugen (Wandfliesen, Kacheln, Mosaik)
Einsatzbereich	innen
Trockendauer	12 h
Inhalt	300 g Art.-Nr. 10401152

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

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

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

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



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 glattem 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 – überflüssig.

- 1. MODULAN 400** oder **451** mindestens in der Breite einer Malerglasvlies-Bahn auf die Wand auftragen. Fläche anschließend mit dem **MODULAN Zahnpachtel** für eine gleichmäßige Materialverteilung durchkämmen.
- 2. MODULAN 1000 Malerglasvlies** 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 Glättkelle **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 **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 Fliesenspiegeln 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 Fliesenspiegel 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**



Geeignet für **Naturstein**



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



www.blauer-engel.de/uz123

- emissionsarm
- schadstoffarm

600 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 und Wandbelagskleber

MODULAN Kleister entsprechen in Qualität und Verarbeitung den Bedürfnissen professioneller Anwender. Sie sorgen für die optimale Verklebung aller Arten von Tapeten. **MODULAN 810 Vlies** und **MODULAN 811 Vlies** sind 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. **MODULAN 903 Vlies & Gewebe** wurde speziell für die Verklebung technischer Wandbeläge, wie Vlies- und Gewebetapeten entwickelt.



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	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	✓
811 Vlies	Fertigkleister	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	✓
820 Spezial	Pulver	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓
903 Vlies & Gewebe	Pulver	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Zeichenerklärung



Frei von Konservierungsmitteln
und daher für Allergiker besonders geeignet.



Nur für den **Innenbereich**



Emissionsminimiert, lösemittelfrei und frei von Weichmachern



Minimale Luft- und Objekttemperatur bei Verarbeitung

800 Papier



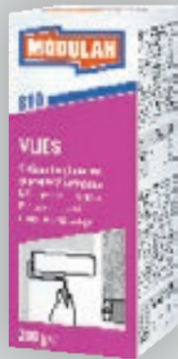
Kleister zum Verkleben von normalen Papiertapeten

- 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

811 Vlies



Kleister für das Verkleben von glatten und geprägten Vliestapeten

- Gebrauchsfertig
- Handwerkerqualität
- Spritzarmer Auftrag direkt auf die Wand



Art	Fertigkleister
Verbrauch	0,2 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. 5 °C
Inhalt	5 kg Art.-Nr. 10310456



820 Spezial



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

- Superstarke Haftung
- Leicht korrigierbar
- Transparent auf Trocknend
- 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



903 Vlies & Gewebe



Kleber für technische Wandbeläge wie Vlies- und Gewebetapeten

- Handwerker-Qualität
- Für Tapeziergerät, Wandklebetechnik und Spritzgerät

Art	Pulver
Auftrag direkt auf die Wand	Ansatz 1:8
Auftrag auf die Tapete	Ansatz 1:10
Verarbeitungstemperatur	min. 5 °C
Inhalt	500 g Art.-Nr. 10620704



Richtiges Mischverhältnis

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



Spezialist

1100 Nahtkleber



Gebrauchsfertiger Dispersionskleber zum Nachkleben abgelöster Tapetennähte.

- Starke Klebkraft
- Ideal für kritische Stellen wie überlappende Tapetennähte, Innen- und Außenecken oder Übergänge an Fenster- und Heizkörpernischen
- Starke Klebkraft
- Klebt auch Vinyl auf Vinyl
- lösemittelfrei

Art	Fertigkleber
Untergrund	Beton, Putz, Stein
Einsatzbereich	innen
Trockendauer	12 h
Inhalt	60 g Art.-Nr. 10496106



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.

Produktübersicht Technische Tapeten

	Dekor	vorbeschichtet	Optimierter Farbverbrauch	Rein mineralisch	Für Allergiker geeignet	Verrottungsfest	Nassstabil	sehr strapazierfähig	ideal zum Glätten von Wänden	wieder entfernbar
1000 Malerglasvlies	uni	—	—	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
1001 Malerglasvlies vorbeschichtet	uni	✓	✓	—	✓	✓	✓	—	✓	—
1030 Malerrenoviervlies	uni	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓
1040 Malerrenoviervlies vorbeschichtet	uni	✓	✓	—	—	—	—	—	✓	✓
1200 Glasfasertapete Standard	uni, geometrisch	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
1210 Glasfasertapete vorbeschichtet Standard	uni, geometrisch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
1202 Glasfasertapete grob	uni, geometrisch	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
1203 Glasfasertapete fischgrät	uni, geometrisch	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—

Die richtige Verklebung

	Verkleben an der Wand				Glatte Wand durch Einlegen ins Spachtelbett	
	810 Vlies Pulver	811 Vlies Gebrauchsfertig	820 Spezial Pulver	903 Vlies & Gewebe Pulver	400 Reparatur- und Flächen- spachtel innen fine Pulver	451 Reparatur- und Flächen- spachtelmasse innen fine Gebrauchsfertig
1000 Malerglasvlies	++	++	—	+++	+++	+++
1001 Malerglasvlies vorbeschichtet	—	—	—	+++	—	—
1030 Malerrenoviervlies	++	++	++	+++	—	—
1040 Malerrenoviervlies vorbeschichtet	—	—	—	+++	—	—
1200 Glasfasertapete Standard	—	—	—	+++	—	—
1210 Glasfasertapete vorbeschichtet Standard	—	—	—	+++	—	—
1202 Glasfasertapete grob	—	—	—	++	—	—
1203 Glasfasertapete fischgrät	—	—	—	+++	—	—

Bewertung

- sehr gut +++
- gut ++
- nicht zutreffend —

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	25 x 1 m / 25 m ² Art.-Nr. 6420336
	50 x 1 m / 50 m ² Art.-Nr. 6420337

1001 Malerglasvlies vorbeschichtet



Bereits vorbeschichtetes Malerglasvlies. Spart einen Anstrich.

- Angenehme Haptik durch Polyesteranteil
- Optimierter Farbverbrauch
- 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	130 g/m ²
Inhalt	50 x 1 m / 50 m ² Art.-Nr. 10209795



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 / 18,75 m ² Art.-Nr. 5719184
	25 x 1,06 m / 26,5 m ² Art.-Nr. 5736184
	50 x 0,75 m / 37,5 m ² Art.-Nr. 6749590



1040 Malerrenoviervlies vorbeschichtet



Weiß vorbeschichtetes und grundiertes, glattes Vlies

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

Grundfarbe	weiß
Art	uni
Gewicht	150 g/m ²
Inhalt	20 x 0,75 m / 15 m ² Art.-Nr. 6206052



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	25 x 1 m / 25 m ² Art.-Nr. 5617720
	50 x 1 m / 50 m ² Art.-Nr. 5617719



1210 Glasfasertapete vorbeschichtet Standard



Die MODULAN Glasfasertapete ist bereits mit Latexfarbe vorgestrichen

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

Grundfarbe	weiß
Dekor/Muster	uni, geometrisch
Gewicht	165 g/m ²
Inhalt	25 x 1 m / 25 m ² Art.-Nr. 5617624
	50 x 1 m / 50 m ² Art.-Nr. 5617622



1202 Glasfasertapete grob



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	180 g/m ²
Inhalt	25 x 1 m / 25 m ² Art.-Nr. 5617735
	50 x 1 m / 50 m ² Art.-Nr. 5617723



1203 Glasfasertapete fischgrät



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	145 g/m ²
Inhalt	25 x 1 m / 25 m ² Art.-Nr. 5615849
	50 x 1 m / 50 m ² Art.-Nr. 5615696



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 Griffbarkeit, verhindern alkalische Ausblühungen und erhöhen die Farbtongenauigkeit des Endanstrichs.

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	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
2203 WP-Grundierfarbe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2301 Silikatgrund 1:1	—	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—
2401 Putzgrund	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	—	✓
2402 Haftgrund	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	—	✓

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
2203 WP-Grundierfarbe	innen, außen	+++	+++	++	ca. 160 ml/m ²	weiß pigmentiert	max. 5 %	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.

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*

2203 WP-Grundierfarbe 2402 Haftgrund	
Düsengröße	0,015–0,019 Inch
Spritzwinkel	50°
Druck	180–207 bar
Empfehlung	Für ein gleichmäßiges Oberflächenfinish empfehlen wir, die Fläche nachzurollen.

*Alle Angaben beziehen sich auf Geräte von MAGNUM by Graco

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.

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

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

2201 Multi-Grund



Weiß pigmentierte Grundierung für kritische Untergründe

- Verhindert alkalische Ausblühungen
- Erhöht die wasserabweisende Wirkung des Beschichtungssystems
- Sehr gut haftvermittelnd auf kritischen Untergründen
- Haftvermittler für Silikatfarben
- Ideale Grundierung im Fassade-SOLID-System



Farbton	weiß pigmentiert
Anwendungsbereich	innen und außen
Verbrauch	ca. 200 ml/m ²
überstreichbar nach	4–6 h
Inhalt	5 l Art.-Nr. 10274280 12,5 l Art.-Nr. 10274409

2203 WP-Grundierfarbe



Weiß pigmentierter Haftvermittler für nachfolgende Beschichtungen

- Sehr gute Haftvermittlung
- Egalisierend
- Fein gefüllt
- Weiß pigmentiert, tönbar im Base-Color-System
- Erhöht die Haftung und Deckkraft der nachfolgenden Beschichtungen



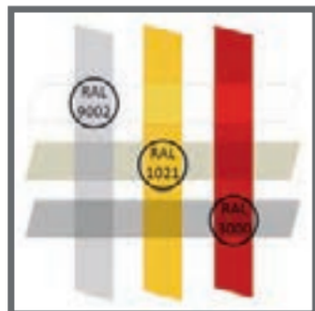
Farbton	weiß pigmentiert, tönbar im Base-Color-System
Anwendungsbereich	innen
Verbrauch	ca. 160 ml/m ²
überstreichbar nach	12 h
Inhalt	5 l Art.-Nr. 10274411 12,5 l Art.-Nr. 10274410



MODULAN WP-Grundierfarbe

Die weiß pigmentierte, haftvermittelnde **MODULAN 2203 WP-Grundierfarbe** kann sowohl auf mineralischen Untergründen als auch auf alten Dispersionsbeschichtungen eingesetzt werden. Sie sorgt für einen deckenden, glatten Grundanstrich vor nachfolgenden Beschichtungen mit Dispersions-, Silikat- oder Silikonharzfarben. Im Innenbereich dient sie außerdem als Haftvermittler auf glatten Untergründen wie Beton, Gipsputz oder Gipskarton- und Gipsbauplatten.

Ihr Vorteil: Die MODULAN 2203 WP-Grundierfarbe kann im Base-Color-System über die MODULAN Farbmischmaschine in Grau und Beige abgetönt werden. So erhöhen sich Farbtonstabilität und Brillanz der Endbeschichtung. Sorgt für eine bessere Farbtongenauigkeit des Endanstrichs!



MODULAN 2203 WP-Grundierfarbe in Weiß – für Offwhite-Farbtöne.

MODULAN 2203 WP-Grundierfarbe mit beiger Vortönung – für Braun- und Gelbtöne.

MODULAN 2203 WP-Grundierfarbe mit grauer Vortönung – für Rot-, Blau- und Grautöne.

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 nachfolgender 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
- Strukturerhaltend
- 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 daher für Allergiker besonders 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
3101 Dekoweiss CLASSIC	3	1	6,5	++	+++	ja	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 —

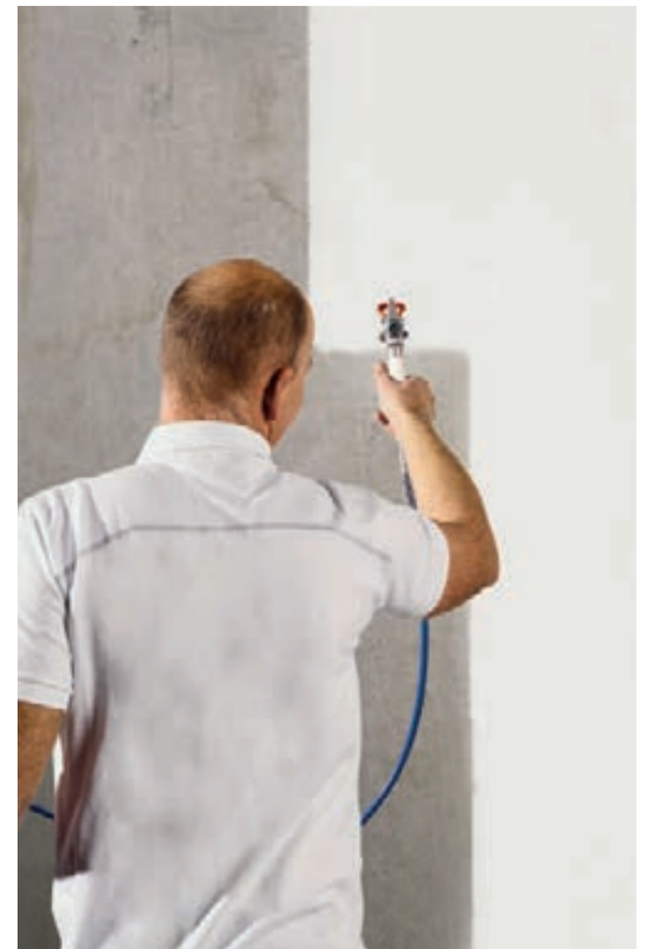
Ergiebigkeit

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 leicht füllende Innenfarbe

- Gutes Deckvermögen
- Leicht füllend
- Egalisiert Raufaserstöße
- Stumpfmatt

BASIC



Glanzgrad	stumpfmatt
Ergiebigkeit	ca. 7 m ² /l
Deckvermögen	Klasse 2
Nassabrieb	Klasse 3
überstreichbar nach	4–6 h
Farbtöne	weiß, mischbar in Pastelltönen
Inhalt	5 l Art.-Nr. 4611891 12,5 l Art.-Nr. 4611892 25 l Art.-Nr. 4639713

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

3101 Dekoweiss



Hoch deckende und extra matte Innenfarbe

- Hoch deckend
- Hoher Weißgrad
- Raumlufthygienisch unbedenklich
- Leicht füllend

CLASSIC





Glanzgrad	stumpfmatt
Ergiebigkeit	ca. 6,5 m ² /l
Deckvermögen	Klasse 1
Nassabrieb	Klasse 3
überstreichbar nach	4 h
Farbtöne	weiß, Base 2, Base 3
Inhalt	5 l Art.-Nr. 4611905 12,5 l Art.-Nr. 4611906

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.

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

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 Farbtonstabilität



MODULAN Farbdesigner-App

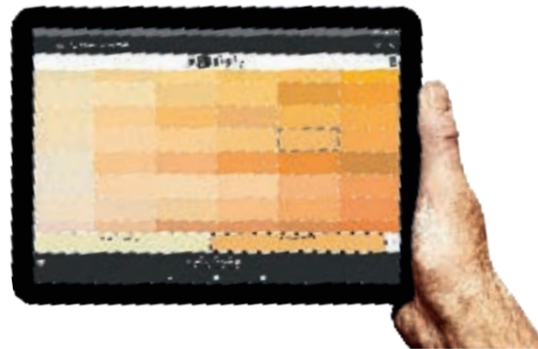
Mit der **MODULAN Farbdesigner-App** können Sie in vier einfachen Schritten **stimmige Farbkonzepte für die Beratung Ihrer Kunden** entwickeln.

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

1 Motiv auswählen oder fotografieren



2 Wunschfarbton messen oder aus über 3.000 Farbtönen 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 Farbtonstabilität 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.

		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
Beschichtungs- stoff nach Bindemittel- basis (Fassadenfarbe)	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.

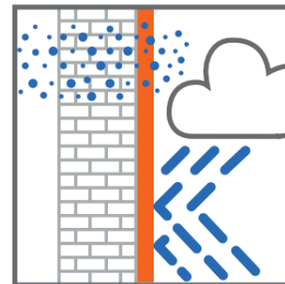
MODULAN BASIC ist die gut deckende und wetterbeständige Basis-Fassadenfarbe. **BASIC**

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	WDVSgeeignet	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



Abmischbar über das **MODULAN Profi-Farbsystem**



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



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



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



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.



4001 Fassadenfarbe EG

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
5000 Rapidputz 1.0 Silikat	innen	1,0 mm	0,75–1,00 kg/m ²	Rolle, Flächenstreicher	nein
Dispersionsputze					
5001 Glattputz	innen	keine	ca. 0,65 kg/m ²	Glätter, Kelle, Fassadenspachtel	ja, nur 15 kg
5002 Streichputz 0.5	innen	0,5 mm	ca. 0,80 kg/m ²	Rolle, Flächenstreicher, Kunststoff-Glättkelle	ja, nur 15 kg
5003 Rollputz 0.5	innen	0,5 mm	ca. 0,65 kg/m ²	Rolle, Flächenstreicher	ja, nur 15 kg
5003 Rollputz 1.0	innen	1,0 mm	ca. 0,65 kg/m ²	Rolle, Flächenstreicher	ja, nur 15 kg
5004 Feinputz K 1.5	innen	1,5 mm	ca. 3,00 kg/m ²	Glätter, Kelle, Kunststoff-Glättkelle	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 daher für Allergiker besonders 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



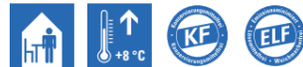
Minimale Luft- und Objekttemperatur bei Verarbeitung

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

5000 Rapidputz 1.0 Silikat



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

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



Farbton	weiß
Anwendungsbereich	innen
Körnung	1,0 mm, fein
Verbrauch	0,75–1,00 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +8 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	8 h
Inhalt	15 kg Art.-Nr. 10474861 25 kg Art.-Nr. 10474863



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

5002 Streichputz 0.5


Strukturfarbe auf Dispersionsbasis für edle Wand- und Deckenbeschichtungen

- Gleichmäßiges und streifenfreies Ergebnis durch lange Offenzeit
- Hoher Weißgrad
- Roll- oder streichbar
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Gebrauchsfertig



Farbton	weiß
Anwendungsbereich	innen
Körnung	0,5 mm, extrafein
Verbrauch	ca. 0,8 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +8 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	8 h
Inhalt	15 kg Art.-Nr. 10474871 25 kg Art.-Nr. 10474866



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. 10733824 25 kg Art.-Nr. 10733826

MIX +8 °C ELF

5003 Rollputz 1.0



Strukturfarbe auf Dispersionsbasis für edle Wand- und Deckenbeschichtungen

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

Farbton	weiß
Anwendungsbereich	innen
Körnung	1,0 mm, fein
Verbrauch	ca. 0,65 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	min. +8 °C für Luft- und Objekttemperatur
Überstreichbar nach	8 h
Inhalt	15 kg Art.-Nr. 10733827 25 kg Art.-Nr. 10733825

MIX +8 °C ELF

5004 Feinputz 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

MIX +8 °C ELF

5501 Reibputz 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 Reibputzstrukturen

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

MIX +8 °C WDVS

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

MIX +8 °C WDVS

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

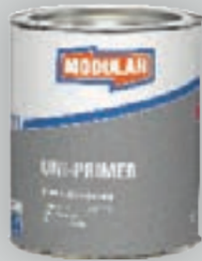
	Basis	Eisen, Stahl	Aluminium, Kupfer	Holz	Hart-PVC	Hartfaserplatten, MDF
6001 Uni-Primer	Lösemittel	✓	✓	✓	—	✓
6002 Quick-Primer	Lösemittel	✓	✓	✓	—	✓
6003 AQUA Multi-Primer	Wasser	—	✓	✓	—	✓
6004 AQUA H-Primer	Wasser	✓	✓	✓	✓	✓



Farbtonübersicht Lacke

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

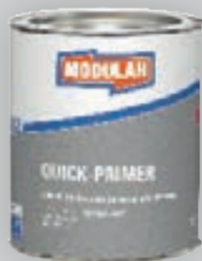

Lösemittelbasierte, gut haftende Universalgrundierung mit sehr gutem Verlauf

- 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 Nichteisenmetallen, 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

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 Nichteisenmetalle, 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

6120 Venti Satin 3in1


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

- Für Holz, Hartfaserplatten, MDF, Eisen- und Nichteisenmetalle, 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

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



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



Minimale Luft- und Objekttemperatur bei Verarbeitung



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	10400471	—	10400474	10400429	10400428	10400477	10400472	10400424	10400427
	2,5 l	10400478	—	10400473	10400475	10400426	10400476	10400479	10400430	10400425
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 aufgehellt, 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

Zahnpachtel R1



Zum gleichmäßigen Verteilen der **MODULAN Reparatur- und Flächenspachtel fine 400 oder 451** für das Einlegen von **MODULAN 1000 Malerglasvlies**

Zahnung	R1
Breite	25 cm
Geeignet für	MODULAN 400, 451
	Art.-Nr. 5888436



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

ProfiKunden-Service
Telefon 00800 63333782
 (Anrufe aus dem deutschen Festnetz und aus den deutschen Mobilfunknetzen sind kostenlos)



Telefonische Beratung

Unsere Experten beraten Sie persönlich zu allen MODULAN Produkten und sind bei technischen Fragen gerne für Sie da. Auf ihre Expertise ist Verlass, zum Beispiel beim Thema Untergrundanalyse.

Telefon	00800 63333782
Montag–Freitag	8.00–20.00 Uhr
Samstag	9.00–20.00 Uhr

Beratung vor Ort

Sollte sich ein Problem einmal nicht telefonisch lösen lassen, berät Sie Ihr MODULAN Außendienstmitarbeiter zu technischen Fragen gerne auch innerhalb von 72 Stunden persönlich vor Ort. Wenden Sie sich dazu bitte ebenfalls an unsere telefonische Beratung.



www.hornbach.de/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
	Q1-Q4		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
	Geeignet für Naturstein		Stoß- und schlagfest
			Tapete ist rissüberbrückend

	Schwer entflammbar		Mittelfeine Körnung
	Mehrfach überstreichbar		Sehr feine Körnung, auf Null ausziehbar
	Wand einkleistern		www.blauer-engel.de/uz123 • emissionsarm • schadstoffarm
	AIRLESS		Der Blaue Engel ist ein in Deutschland seit 1978 vergebenes Umweltzeichen für besonders umwelt-schonende Produkte und Dienstleistungen.
	Mit Rolle oder Kelle auftragbar		Prüfzeichen für schadstoff- und emissionsarme Innenraum-produkte
	Sprühbar mit Putzsprühgerät		Ausgezeichnet mit dem EMICODE®-Siegel EC1 ^{PLUS} für geringe Emissionswerte und höchste Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit bis zur Grenze des technisch Machbaren
	Abmischbar über das MODULAN Profi-Farbsystem		Emissions-geprüft www.tuv.com ID 0217007803 www.tuv.com ID 0217007803
	Geeignet für die Verwendung auf WDVS-Fassadensystemen		Vom TÜV Rheinland für niedrige Emissionswerte zertifiziert
	Abmischbar im SOLID-Farbsystem für höchste Farbtonstabilität nach BFS-Merkblatt 26 (Bindemittelkategorie A und Farbpigmente Gruppe 1)		



**Qualität am Werk.
MODULAN**

www.hornbach.de/modulan

HORNBACH Baumarkt AG, Hornbachstraße 11, 76879 Bornheim/Germany

Stand: November 2023