



PERFEKTE WÄNDE HABEN SYSTEM

Hochwertiger Beschichtungsaufbau vom Untergrund bis zum Endanstrich

SPACHELMASSEN

GRUNDIERUNGEN

TECHNISCHE TAPETEN

DICHTSTOFFE

INNENFARBEN

AUßENFARBEN



ProfiKunden-Service
Telefon
0800-63 33 37 82

(Anrufe aus dem deutschen Festnetz und
Mobilfunknetz sind kostenlos)

Qualität am Werk.
MODULAN

MODULAN – die Systemmarke für die Wand.

MODULAN Produkte sind der professionelle Problemlöser für Arbeiten an der Wand: von der Montage einzelner Bauteile über das Füllen und Glätten bis hin zum Tapezieren und der finalen Endbeschichtung mit Farben. Innen wie außen.

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



GRUNDIERUNGEN Seite 08

INNENFARBEN Seite 14

FASSADENFARBEN Seite 22

SPACHELMASSEN Seite 26

DICHTSTOFFE Seite 38

ÜBERSTREICHBARE TAPETEN Seite 40

SERVICE Seite 44

GRUNDIERUNGEN



Das optimale Vorbereiten des Untergrunds ist entscheidend: Im MODULAN System finden Sie dafür die passende Grundierung – sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich. Weitere Informationen ab S. 08

INNENFARBEN

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

Weitere Informationen ab S. 14



FASSADENFARBEN



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

Weitere Informationen ab S. 22

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. 26

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. 26

FLIESENHAFTGRUND

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

Weitere Informationen auf S. 36



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. 38



ÜBERSTREICHBARE TAPETEN



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

Weitere Informationen ab S. 40

MODULAN Grundierungen

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.

Transparente Hydrosol-Grundierungen von MODULAN

egalisieren unterschiedliche Saugfähigkeiten und verfestigen den Untergrund.

Pigmentierte Grundierungen von MODULAN

isolieren, gleichen Kontrastunterschiede aus, erhöhen die Griffigkeit, verhindern alkalische Ausblühungen und erhöhen die Farbtongenaugigkeit des Endanstrichs.



Im MODULAN System finden Sie immer die passende Grundierung

Untergründe Grundierungen		WDVS mit Polystyrol	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	✓	—	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—

Zeichenerklärung



Emissionsminimiert, lösemittelfrei
und frei von Weichmachern



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



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



Für den **Innen- und Außenbereich**



Nur für den **Innenbereich**

Produktübersicht Grundierungen

Grundierungen für Innen- und Fassadenfarben								
Produkt	Anwendungsbereich	verfestigend	haftvermittelnd	Eindringvermögen	Verbrauch	Farbton	verdünnsbar 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

Bewertung

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

Verbrauch

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

Spritzangaben für pigmentierte MODULAN Grundierungen

2201 Multi-Grund 2203 WP-Grundierfarbe	
Düsengröße	0,015 – 0,019 Inch
Spritzwinkel	50°
Druck	180 – 207 bar
Verdünnung	Material auf Spritzkonsistenz einstellen. Informationen des Geräteherstellers beachten.
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	50°
Druck	90 – 100 bar
Verdünnung	Material auf Spritzkonsistenz einstellen. Informationen des Geräteherstellers beachten.
Empfehlung	Grundsätzlich wird für transparente Grundierungen immer das Auftragen mit der Bürste empfohlen.

2001 Sanierlösung



Wässrige Biozidlösung* gegen Schimmel-, Algen- und Pilzbefall

- lang anhaltender Schutz gegen Neubefall
- hohes Eindringvermögen
- transparent
- schnell trocknend, geruchsarm
- beseitigt organischen Befall

*Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung beachten und Produktinformationen lesen.



Farbton	Transparent
Einsatzbereich	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
Einsatzbereich	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
Einsatzbereich	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



Weißpigmentierte 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	weißpigmentiert
Einsatzbereich	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



Weißpigmentierter Haftvermittler für nachfolgende Beschichtungen

- sehr gute Haftvermittlung
- egalisierend
- fein gefüllt
- weißpigmentiert, tönbar im Base-Color-System
- erhöht die Haftung und Deckkraft der nachfolgenden Beschichtungen

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






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
Einsatzbereich	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



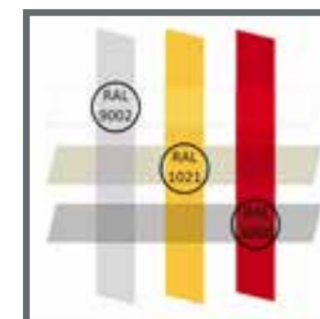




MODULAN WP-Grundierfarbe

Die weißpigmentierte, 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 die Farbtonstabilität und die 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.

MODULAN Innenfarben

In **stumpfmatt, seidenglänzend oder ökologisch** 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**.

Produktübersicht Innenfarben

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
3102	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 +++ ungeeignet --
 gut ++ nicht zutreffend —
 befriedigend +

Ergiebigkeit

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

Zeichenerklärung



Emissionsminimiert, lösemittelfrei und frei von Weichmachern



Frei von Konservierungsmitteln und für **Allergiker geeignet** (nur Weißware)



Abmischbar über das **MODULAN Profi-Farbsystem**



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



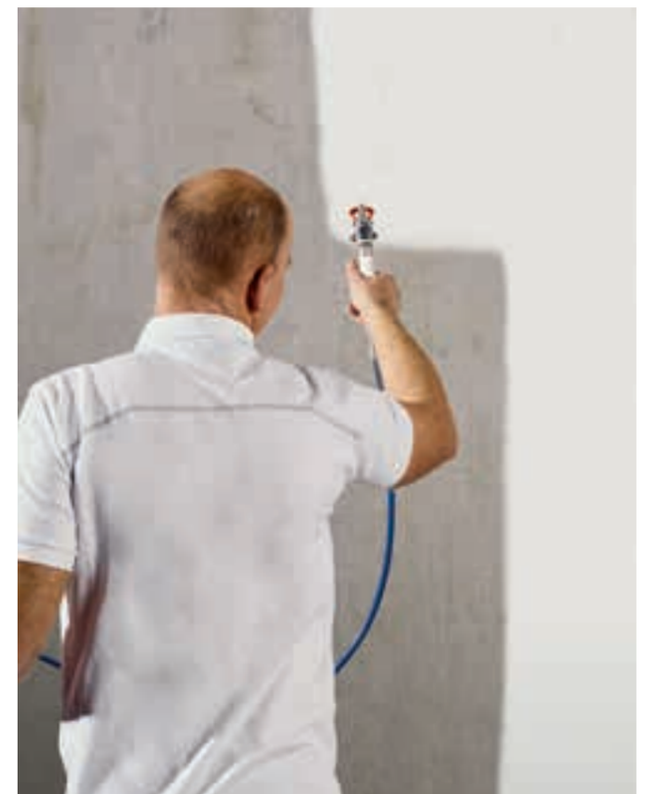
Emissionsgeprüft

www.tuv.com ID 0217007803

Vom TÜV Rheinland für **niedrige Emissionswerte** zertifiziert

Spritzangaben für MODULAN Innenfarben

Gilt für alle Produkte dieser Kategorie	
Düsengröße	0,015–0,019 Inch
Spritzwinkel	50°
Druck	180–207 bar
Verdünnung	Material auf Spritzkonsistenz einstellen. Informationen des Geräteherstellers beachten.
Empfehlung	Für ein gleichmäßiges Oberflächenfinish empfehlen wir, die Fläche nachzurollen.



3001 DIN-Objektweiß



Stumpfmatte und leicht füllende Innenfarbe

- gutes Deckvermögen
- leicht füllend
- egalisiert Raufaserstöße
- stumpfmatt

BASIC



Glanzgrad	Stumpfmatt
Ergiebigkeit	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

3101 Dekoweiß



Hoch deckende und extra matte Innenfarbe

- hoch deckend
- hoher Weißgrad
- raumlufthygienisch unbedenklich
- leicht füllend

CLASSIC



Glanzgrad	Stumpfmatt
Ergiebigkeit	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

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	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



Konservierungsmittelfrei* Hochleistungs-Innenfarbe

- Einschichtfarbe mit maximalem Deckvermögen
- hoch scheuerbeständig
- hochwertiges Oberflächenfinish
- sehr gute Ausbesserungsfähigkeit
- raumlufthygienisch unbedenklich
- Konservierungsmittelfrei*

***Achtung: gilt nur für Weißware; MIX-Produkte sind nicht konservierungsmittelfrei.**

PREMIUM



Glanzgrad	Stumpfmatt
Ergiebigkeit	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 zudem 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	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



Scheuerbeständige Innenfarbe mit seidenglänzender Oberfläche

- außerordentlich strapazierfähig
- diffusionsoffen
- gute Deckkraft
- optimale Verarbeitungseigenschaften
- beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel
- hoher Weißgrad

SPEZIAL



Glanzgrad	mittlerer Glanz
Ergiebigkeit	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	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 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.

- eine Vielzahl zeitgemäßer Farbtöne im **MODULAN Farbtonfächer** von klassisch bis trendig
- erweitertes Farbtönenspektrum abtönbar
- 80 % der Farbtöne in A1-Qualität nach BSF 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 Farbtonauswahl, 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 26** (Bindemittelkategorie A und Farbpigmente Gruppe 1). In Kombination mit der richtigen Untergrundvorbereitung durch Produkte der MODULAN Systemmarke sind sie dadurch optimal gegen schädliche Umwelteinflüsse geschützt.

SOLID Alle MODULAN Fassadenfarben mit diesem Kennzeichen 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 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.

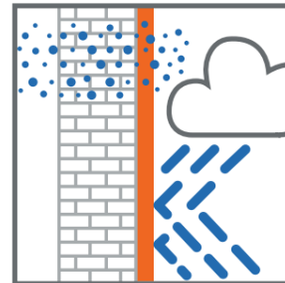
MODULAN BASIC ist die gut deckende und wetterbeständige Basis-Fassadenfarbe. **BASIC**

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 wird jedoch 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, darf es auch nicht sein. Die Spezialfarbe ist CO₂-dicht und schützt stahlbewehrten Beton dauerhaft vor schädlichen Einflüssen.

Produktübersicht Fassadenfarben

Fassadenfarben	Füllvermögen	Witterungsbeständigkeit	Wasserdampfdurchlässigkeit	CO ₂ -dicht	Bindemittelklasse gem. BFS Merkblatt 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 Farbstabilität** nach BFS Merkblatt 26 (Bindemittelkategorie A und Farbpigmente Gruppe 1)



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



Geeignet für die Verwendung auf WDVS-Fassadensystemen

**Spritzfähigkeit von
MODULAN Fassadenfarben**

4001 Fassadenfarbe EG 4101 Reinacrylat-Hausfarbe 4201 Silikonharz-Fassadenfarbe	
Düsengröße	0,019–0,021 Inch
Spritzwinkel	50°
Druck	180–207 bar
Verdünnung	Vor dem Verarbeiten gut aufrühren und eventuell durchsieben. Material auf Spritzkonsistenz einstellen. Informationen des Geräteherstellers beachten.
Empfehlung	Für ein gleichmäßiges Oberflächenfinish empfehlen wir, die Fläche nachzurollen. Nebelarme Spritzapplikation wird empfohlen. Die vorgegebenen Schutzmaßnahmen sind einzuhalten.

**Spritzangaben für
MODULAN Silikat-Fassadenfarbe**

4301 Silikat-Fassadenfarbe	
Düsengröße	0,019–0,021 Inch
Spritzwinkel	50°
Druck	180–207 bar
Verdünnung	Vor dem Verarbeiten gut aufrühren und eventuell durchsieben. Material auf Spritzkonsistenz mit Silikatkonzentrat 1:1 mit Wasser verdünnt einstellen. Informationen des Geräteherstellers beachten.
Empfehlung	Für ein gleichmäßiges Oberflächenfinish empfehlen wir, die Fläche nachzurollen.

Für die nebelarme Spritzapplikation können Geräte bzw. Systemkomponenten verschiedener Anbieter verwendet werden. Die Verarbeitungshinweise des jeweiligen Komponenten-Lieferanten sind zu beachten. Bitte unbedingt eine Maske und Schutzausrüstung tragen.



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

BASIC



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



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 Merkblatt BFS 26 für exzellente Farbtonstabilität

CLASSIC



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



4201 Silikonharz-Fassadenfarbe

Hoch diffusionsfähige Silikon-Reinacrylat-Fassadenfarbe

- hoch diffusionsfähige Silikon-Reinacrylat-Fassadenfarbe
- Bindemittelkategorie A nach Merkblatt BFS 26 für exzellente Farbtonstabilität, ideal für Intensivtönungen
- optimierte Kreidungsstabilität
- mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- leicht füllend, sehr gute Kuppenabdeckung
- wasserabweisend

PREMIUM



Ergiebigkeit	6 m ² /l
Farbtonstabilität gem. BSF Merkblatt 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



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

SPEZIAL



Ergiebigkeit	6 m ² /l
Farbtonstabilität gem. BSF Merkblatt 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

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 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 zur Herstellung glatter Untergründe für feine Tapeten und direkte Anstriche.

MODULAN Reparatur- und Flächenspachtel außen 500er

Zum Füllen von Rissen, Löchern und Fugen sowie zum Ausgleichen von Unebenheiten und zum flächigen Spachteln auf mineralischen Untergründen im Außenbereich. Auch 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

Produkt	Art	Anwendungsbereich	Farbton	Verbrauch per mm Schichthöhe	Schichtstärke	Schleifbarkeit	Oberflächengüte
Spezialanwendungen 100er							
100 Universalspachtel	Fertigspachtel	innen, außen	Weiß	—	4 mm	—	—
101 Holzreparaturspachtel Holzkitt	Fertigspachtel	innen, außen	Natur	—	4 mm	—	—
102 Fensterkitt	Fertigspachtel	innen, außen	Natur, Braun	—	—	—	—
103 Elastischer Fugenfüller	Fertigspachtel	innen, außen	Weiß	—	—	—	—
104 Tiefenfüller	Fertigspachtel	innen, außen	Grau	—	—	—	—
105 Modellergips	Pulver	innen	Weiß	—	—	—	—
106 Blitz-Zement	Pulver	innen, außen	Grau	—	—	—	—
107 Bau- und Elektrikergips	Pulver	innen	Weiß	—	—	—	—
108 Raufaser-Reparaturspachtel	Fertigspachtel	innen	Weiß	—	—	—	—
Reparatur- und Flächenspachtel innen medium 300er							
301 Reparatur- und Flächenspachtel innen medium	Pulver	innen	Hellgrau	0,9 kg/m ²	10 mm	+++	++
350 Reparaturspachtelmasse innen medium	Fertigspachtel	innen	Weiß	1,2 kg/m ²	10 mm	+++	++
351 Reparatur- und Flächenspachtelmasse innen medium	Fertigspachtel	innen	Hellgrau	1 l/m ²	0,5–4 mm	+++	++
Reparatur- und Flächenspachtel innen fine 400er							
400 Reparatur- und Flächenspachtel innen fine	Pulver	innen	Hellgrau	0,9 kg/m ²	2 mm	+++	+++
451 Reparatur- und Flächenspachtelmasse innen fine	Fertigspachtel	innen	Hellgrau	1 l/m ²	0,5–2 mm	+++	+++
Reparatur- und Flächenspachtel außen 500er							
501 Reparatur- und Flächenspachtel außen	Pulver	außen	Weiß	1,3 kg/m ²	10 mm	+	+
550 Reparaturspachtelmasse außen	Fertigspachtel	außen	Weiß	1,2 kg/m ²	10 mm	+	+
551 Reparatur- und Flächenspachtelmasse außen	Fertigspachtel	außen	Weiß	1,7 kg/m ²	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 Untergrunds ab und sollte durch Probe am Objekt ermittelt werden.

Empfohlener Schichtaufbau je nach Untergrund und geplanter Endbeschichtung

	Gewünschte Oberfläche grob-, ideal für Putz, Raufaser und Strukturtapete	Gewünschte Oberfläche fein-, ideal für Anstriche und feine Tapeten
Untergrund grob z. B. Mauerwerk, Glasfaser oder grober Putz	301/351 medium	301/351 medium und 400/451 fine
Untergrund fein z. B. Gipskarton, feiner Putz	301/351 medium	400/451 fine



Zeichenerklärung



Nur für den **Außenbereich**



Nur für den **Innenbereich**



Für den **Innen- und Außenbereich**



**Emissionsminimiert, lösemittelfrei
und frei von Weichmachern**

100 Universalspachtelmasse



Vielseitig einsetzbarer Spachtel schnell trocknend für Reparaturen auf 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
- lösemittelfrei
- 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 Fertigspachtel
- 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

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
- Pulverspachtel
- 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 Fertigspachtel
- 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, wie 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 5,0 kg Art.-Nr. 5803378

105 Modelliergips



Zum Modellieren und Gießen von Figuren und zum Herstellen von Stuck

- auch geeignet zum Füllen von Rissen, Löchern und Fugen
- Pulverspachtel auf Naturgipsbasis
- hohe Mahlfineinheit
- hoher Weißgrad
- leicht zu verarbeiten
- kurze Abbindezeit



Farbton	Weiß
Untergrund	Beton, Putz
Einsatzbereich	innen
Verarbeitungszeit	15 min
Trockendauer	8 h
Inhalt	1,5 kg Art.-Nr. 5803387 5,0 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
- leicht zu verarbeiten mit Roller oder Spachtel
- lange Offenzeit
- gut schleifbar
- selbsthaftend



Farbton	Hellgrau
Untergrund	Beton, Mauerwerk, Putz
Verarbeitungszeit	60 min
Ergiebigkeit	ca. 0,9 kg Pulver/m ² und mm Schichtdicke
Schichtdicke je Arbeitsgang	max. 10 mm
Inhalt	500 g Art.-Nr. 5803355 1,5 kg Art.-Nr. 5803356 5 kg Art.-Nr. 5803357 10 kg Art.-Nr. 5803358 25 kg Art.-Nr. 5803359

350 Reparaturspachtelmasse innen



Perfekt zum schnellen und einfachen Reparieren kleiner Untergrundfehler bei Renovierarbeiten

- verarbeitungsfertig
- leicht zu verarbeiten
- hohe Füllkraft
- riss- und schwundfrei
- überstreichbar ohne Grundierung



Farbton	Weiß
Untergrund	Beton, Mauerwerk, Putz
Ergiebigkeit	ca. 1,2 kg / m ² und mm Schichtdicke
Schichtdicke je Arbeitsgang	max. 10 mm
Inhalt	330 g Art.-Nr. 5803368 500 g Art.-Nr. 5803354 1 kg Art.-Nr. 5803369

351 Reparatur- und Flächenspachtelmasse innen medium



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

- verarbeitungsfertig
- schnelles und einfaches Auftragen mit der Rolle oder mit der Kelle
- gleichmäßiger Auftrag durch dauerhaft gleiche Konsistenz bis zum Abbinden
- selbsthaftend
- gut schleifbar



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



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 Flächenspachtelmasse 400 innen fine bzw. 451 innen fine kann das Vlies nun einfach in das noch feuchte Spachtelbett gelegt werden. Das macht staubige Schleifarbeiten – vor allem bei Renovierungen – überflüssig.

1. **MODULAN Reparatur- und Flächenspachtel innen fine 400 oder 451** mindestens in der Breite einer Bahn auf die Wand auftragen. Fläche anschließend mit dem mit dem speziellen **MODULAN Zahnpachtel** für eine gleichmäßige Materialverteilung durchkämmen.
2. **MODULAN 1000 Malerglasvlies-Rolle** vor die zu bearbeitende Fläche legen. Eine Bahn in das Spachtelbett einlegen und oben und unten in passender Länge abschneiden.
3. Mit der Venezianischen Glättekelle 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 sind, 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 wie auf der Fläche aufbügeln.

400 Reparatur- und Flächenspachtel innen fine



Für hochwertigste Planspachtelungen von Untergründen im Innenbereich

- pulverförmig
- für Oberflächengüte Q1 – Q4
- auf „null“ ausziehbar
- auch zum Verfugen von Gipskartonplattenstößen (halbrunde Kante) ohne Armierungsstreifen
- hervorragendes Haftvermögen
- leicht zu verarbeiten mit Roller oder Kelle

Farbton	Hellgrau
Untergrund	Beton, Gipskarton, Putz, Porenbeton, Kalksandstein
Verarbeitungszeit	60 min
Ergiebigkeit	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

  - fine -

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
- leichte und rationelle Verarbeitung

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

  - fine -

501 Reparatur- und Flächenspachtel außen



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

- auch zum Verlegen und Kleben von Klinkern, Ziegeln und Bodenplatten geeignet
- hydraulisch abbindend
- frostbeständig
- wasserfest
- leicht zu verarbeiten
- lange Offenzeit
- schwundarm und rissfrei

Farbton	Weiß
Untergrund	Beton, Mauerwerk, Putz
Verarbeitungszeit	60 min
Ergiebigkeit	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

- zum Reparieren von Rissen, Dübel- und Bohrlöchern sowie ausgebrochenen Stellen in Putz und Mauerwerk
- verarbeitungsfertig
- hohe Füllkraft
- hervorragende Standfestigkeit
- reißt und schrumpft nicht
- nach Trocknung überstreichbar mit allen Dispersions-Fassadenfarben ohne Grundierung

Farbton	Hellgrau
Untergrund	Beton, Mauerwerk, Putz
Ergiebigkeit	ca. 1,2 kg/m ² und mm Schichtdicke
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

- 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
- reißt und schrumpft nicht
- nach Trocknung überstreichbar mit allen Dispersions-Fassadenfarben ohne Grundierung

Farbton	Weiß
Untergrund	Beton, Mauerwerk, Putz
Ergiebigkeit	ca. 1,7 kg/m ² und mm Schichtdicke
Schichtdicke je Arbeitsgang	max. 10 mm
Inhalt	1,5 kg Art.-Nr. 5803373 5 kg Art.-Nr. 5803374

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	4 m ² / l
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 Flächenspachtelmasse 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 bei sich bewegendem oder arbeitendem Untergrund, in Feuchträumen sowie auf Untergründen mit Pilz- und Schimmelbefall-Risiko.

MODULAN Acryl

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

600 Maler-Universal-Silikon										
	<p>Dauerelastischer Dichtstoff zur Herstellung von Dehnfugen und dauerhaft elastischen und wasserdichten Anschlussfugen</p> <ul style="list-style-type: none"> neutralvernetztes Universal-Silikon 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 									
	<table border="1"> <tr> <td>Untergrund</td> <td>Holz, Kunststoff, Metall, Glas</td> </tr> <tr> <td>Einsatzbereich</td> <td>innen und außen</td> </tr> <tr> <td>Ergiebigkeit</td> <td>ca. 12 m bei einer Fuge von 5 x 5 mm</td> </tr> <tr> <td>Aushärtungszeit</td> <td>24 h/2–3 mm</td> </tr> <tr> <td>Farbe und Inhalt</td> <td>- S1 Transparent 300 ml Art.-Nr. 5803384 - S2 Weiß 300 ml Art.-Nr. 5803385 - S3 Grau 300 ml Art.-Nr. 5803386</td> </tr> </table>	Untergrund	Holz, Kunststoff, 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
Untergrund	Holz, Kunststoff, 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									

Zeichenerklärung



Ausgezeichnet mit dem EMICODE®-Siegel EC1 für geringe Emissionswerte und **höchste Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit**

Weitere Informationen: www.emicode.com



Geeignet 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

620 Maler-Acryl										
	<p>Zum Füllen von Rissen und Löchern sowie zur Herstellung von Anschlussfugen vor nachfolgenden Anstrichen</p> <ul style="list-style-type: none"> plastoelastische Acrylatdichtmasse überstreichbar hoher Weißgrad vergilbungsbeständig UV-beständig sehr geringe Schwundneigung lösemittelfrei & emissionsarm (Blauer Engel) 									
	<table border="1"> <tr> <td>Untergrund</td> <td>Beton, Mauerwerk, Putz</td> </tr> <tr> <td>Einsatzbereich</td> <td>innen und außen</td> </tr> <tr> <td>Ergiebigkeit</td> <td>ca. 12 m bei einer Fuge von 5 x 5 mm</td> </tr> <tr> <td>Aushärtungszeit</td> <td>24 h/2–3 mm</td> </tr> <tr> <td>Farbe und Inhalt</td> <td>- A2 Weiß 300 ml Art.-Nr. 5803390 - A3 Grau 300 ml Art.-Nr. 5803391</td> </tr> </table>	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
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									

621 Maler-Acryl Express										
	<p>Schnell trocknender Acryldichtstoff, der sich durch schnelle Überstreichbarkeit auszeichnet.</p> <ul style="list-style-type: none"> plastoelastische Acrylatdichtmasse haftet ohne Voranstrich auf vielen Materialien auch auf feuchten Untergründen sehr geringe Schwundneigung minimierte Rissbildung ideal für Anschluss- und Dichtfugen mit geringer Dehnungsbeanspruchung lösemittelfrei 									
	<table border="1"> <tr> <td>Untergrund</td> <td>Beton, Putz, Mauerwerk, Styropor, Holz</td> </tr> <tr> <td>Einsatzbereich</td> <td>innen und außen</td> </tr> <tr> <td>Ergiebigkeit</td> <td>ca. 12 m bei einer Fuge von 5 x 5 mm</td> </tr> <tr> <td>Aushärtungszeit</td> <td>24 h/2–3 mm</td> </tr> <tr> <td>Farbe und Inhalt</td> <td>- A1 Weiß 300 ml Art.-Nr. 10247198</td> </tr> </table>	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
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										
	<p>Gekörnter Dichtstoff zum Füllen von Rissen und Löchern in Putzuntergründen vor nachfolgenden Anstrichen</p> <ul style="list-style-type: none"> plastoelastische Acrylatdichtmasse mit mineralischer Körnung strukturierbar überstreichbar witterungs- und UV-beständig sehr geringe Schwundneigung lösemittelfrei 									
	<table border="1"> <tr> <td>Untergrund</td> <td>Fugen, Putz, Beton, Mauerwerk</td> </tr> <tr> <td>Einsatzbereich</td> <td>innen und außen</td> </tr> <tr> <td>Ergiebigkeit</td> <td>ca. 12 m bei einer Fuge von 5 x 5 mm</td> </tr> <tr> <td>Aushärtungszeit</td> <td>24 h/2 mm</td> </tr> <tr> <td>Farbe und Inhalt</td> <td>- Weiß 300 ml Art.-Nr. 5803389</td> </tr> </table>	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
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									

Überstreichbare Tapeten von MODULAN

Mit überstreichbaren Tapeten lassen sich Oberflächenstruktur und Farbanpassung nach Wunsch kombinieren. Die hochwertigen Malervliese und Glasgewebetapeten sind für nahezu jeden Untergrund geeignet – und unsere große Auswahl hält für jeden Geschmack etwas bereit.

MODULAN Malervliese

ermöglichen 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.



1000 Malerglasvlies



Für die Flächenrenovierung, feinstrukturierte Sanierung und Rissüberbrückung

- dimensionsstabil
- rissüberbrückend (Rissarten A.1/A.2 entsprechend der Klassifizierung im BFS Merkblatt 19)
- verrottungsfest
- nassstabil
- individuell überstreichbar
- frei von PVC, Lösungsmitteln und Weichmachern
- schwer entflammbar (B-s1, d0 gem. DIN EN 13501-1)
- enthält keine allergieauslösenden Substanzen

Grundfarbe	Weiß
Art	Uni
Gewicht	45 g/m ²
Inhalt	25 x 1 m Art.-Nr. 6420336
	50 x 1 m Art.-Nr. 6420337

1001 Malerglasvlies vorbeschichtet



Bereits vorbeschichtetes Malerglasvlies. Spart einen Anstrich.

- angenehme Haptik
- schnell und einfach zu verarbeiten
- vorpigmentiert und vorbeschichtet = optimierter Farbverbrauch
- dimensionsstabil
- rissüberbrückend (Rissarten A.1/A.2 entsprechend der Klassifizierung im BFS Merkblatt 19)
- verrottungsfest
- nassstabil
- individuell überstreichbar
- frei von PVC, Lösungsmitteln und Weichmachern
- schwer entflammbar (B-s1, d0 gem. DIN EN 13501-1)
- enthält keine allergieauslösenden Substanzen

Grundfarbe	Weiß
Art	Uni
Gewicht	130 g/m ²
Inhalt	25 x 1 m Art.-Nr. 10209795

1030 Malerrenoviervlies



Schafft einen einheitlichen, ebenen, ausreichend saugfähigen Untergrund

- ausgezeichneter Tapezier- und Anstrichuntergrund
- ideal geeignet zum Glätten von Wänden und Decken
- Haftbrücke auf sehr glatten, nicht saugfähigen Untergründen
- wieder entfernbar
- rissüberbrückend
- PVC- und glasfaserfrei
- dimensionsstabil
- keine Weichzeit
- Zeitersparnis bei Renovierungsarbeiten durch Verarbeitung direkt ins Kleisterbett an der Wand
- schwer entflammbar (B-s1, d0 gem. DIN EN 13501-1)

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

1040 Malerrenoviervlies vorbeschichtet



Weiß vorbeschichtetes und grundiertes, glattes Vlies

- optimierter Farbverbrauch
- reduziertes Saugverhalten
- rissüberbrückend
- wieder entfernbar
- PVC- und glasfaserfrei
- dimensionsstabil
- keine Weichzeit
- Zeitersparnis bei Renovierungsarbeiten durch Verarbeitung direkt ins Kleisterbett an der Wand
- schwer entflammbar (C-s2, d0 gem. DIN EN 13501-1)

Grundfarbe	Weiß
Art	Uni
Gewicht	150 g/m ²
Inhalt	20 x 0,75 m Art.-Nr. 6206052

1011 Glasgewebe grob



Konserviert bestehende Risse im Putz und verhindert die Bildung neuer Risse.

- mit wandarmierender Funktion
- formstabil bei Nässe
- sehr strapazierfähig
- für Allergiker geeignet
- dimensionsstabil
- rissüberbrückend
- wiederholt streichbar
- verrottungsfest
- schwer entflammbar (B-s1, d0 gem. DIN EN 13501-1)

Grundfarbe	Weiß
Dekor/Muster	Uni, geometrisch
Gewicht	180 g/m ²
Inhalt	25 x 1 m Art.-Nr. 5617735 50 x 1 m Art.-Nr. 5617723

1010 Glasgewebe Standard



Konserviert bestehende Risse im Putz und verhindert die Bildung neuer Risse.

- mit wandarmierender Funktion
- formstabil bei Nässe
- sehr strapazierfähig
- für Allergiker geeignet
- dimensionsstabil
- rissüberbrückend
- wiederholt streichbar
- verrottungsfest
- schwer entflammbar (B-s1, d0 gem. DIN EN 13501-1)

Grundfarbe	Weiß
Dekor/Muster	Uni, geometrisch
Gewicht	125 g/m ²
Inhalt	25 x 1 m Art.-Nr. 5617720 50 x 1 m Art.-Nr. 5617719

1012 Glasgewebe fischgrät



Konserviert bestehende Risse im Putz und verhindert die Bildung neuer Risse.

- mit wandarmierender Funktion
- formstabil bei Nässe
- sehr strapazierfähig
- für Allergiker geeignet
- dimensionsstabil
- rissüberbrückend
- wiederholt streichbar
- verrottungsfest
- schwer entflammbar (B-s1, d0 gem. DIN EN 13501-1)

Grundfarbe	Weiß
Dekor/Muster	Uni, geometrisch
Gewicht	145 g/m ²
Inhalt	25 x 1 m Art.-Nr. 5615849 50 x 1 m Art.-Nr. 5615696

1020 Glasgewebe vorbeschichtet Standard



Die MODULAN Glasfasertapete ist bereits mit Latexfarbe vorgestrichen.

- optimierter Farbverbrauch
- mit wandarmierender Funktion
- formstabil bei Nässe
- sehr strapazierfähig
- für Allergiker geeignet
- dimensionsstabil
- rissüberbrückend
- wiederholt überstreichbar
- verrottungsfest
- schwer entflammbar (B-s1, d0 gem. DIN EN 13501-1)

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



MODULAN – der Partner für professionelle Verarbeiter

ProfiKunden-Service
 Telefon **0800-63 33 37 82**
 (Anrufe aus dem deutschen Festnetz
 und Mobilfunknetz sind kostenlos)



www.hornbach.de/modulan

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	0800-63 33 37 82
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.

Ausschreibungs- und Großprojektunterstützung

Sie planen ein Großprojekt oder nehmen an einer Ausschreibung teil? Gerne unterstützen wir Sie auch in diesem Fall mit unserer Expertise. Für alle Ihre Fragen rund um das MODULAN System steht Ihnen dafür ebenfalls unsere telefonische Beratung zur Verfügung.

Baustellenbelieferung für Gewerbetkunden

Gerne liefern wir Ihnen Großbestellungen von MODULAN Produkten innerhalb von 4 Werktagen kostenlos direkt auf die Baustelle. Wenden Sie sich für die Bestellung einfach an die Profikunden-Betreuer im HORNBACH Markt.

Für besonders eilige Projekte liefern wir Ihre Bestellung bis 12.00 Uhr, wenn sie am Vortag bis 10.00 Uhr bei uns eingegangen ist. Bitte geben Sie bei der Bestellung an, dass eine Express-Belieferung gewünscht wird.

In manchen Regionen kann die Lieferzeit abweichen. Bitte erfragen Sie die mögliche Lieferzeit bei Ihrem Profikunden-Betreuer.



Zeichenerklärung



Emissionsminimiert, lösemittelfrei und frei von Weichmachern



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



Frei von Konservierungsmitteln, und für **Allergiker geeignet** (nur Weißware)



Abmischbar über das **MODULAN Profi-Farbsystem**



Geeignet für die Verwendung auf WDVS-Fassadensystemen



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



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



Für den **Innen- und Außenbereich**



Nur für den **Innenbereich**



Nur für den **Außenbereich**



Emissions-geprüft

www.tuv.com
ID 0217007803

www.tuv.com
ID 0217007803

Vom TÜV Rheinland für **niedrige Emissionswerte** zertifiziert



Ausgezeichnet mit dem EMICODE®-Siegel EC1 für geringe Emissionswerte und **höchste Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit**



Ausgezeichnet mit dem EMICODE®-Siegel EC1^{PLUS} für geringe Emissionswerte und **höchste Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit bis zur Grenze des technisch Machbaren**



**Qualität am Werk.
MODULAN**

www.hornbach.de/modulan

HORNBACH Baumarkt AG, Hornbachstraße 11, 76879 Bornheim/Germany

Art.-Nr.: 9533862