

Endbeschichtungen

Baumit Grundierungen

Für die Dauerhaftigkeit der Endbeschichtung ist es wichtig, dass der Untergrund optimal vorbereitet wird. Baumit bietet die dafür passenden Grundierungen.



	PremiumPrimer DG 27	UniPrimer	SuperPrimer	Grund	GypsumPrimer	BetonKontakt
	Quarzgefüllte Grundierung	Quarzgefüllte Grundierung	Haftbrücke	Aufbrennsperre	Gipsaufbrennsperre	Haftbrücke
Anwendung	Innen / Außen	Außen	Innen / Außen	Innen / Außen	Innen	Innen
Funktion	Saugausgleich und Haftvermittler für nachfolgende Beschichtungen mit mineralischen und organischen Oberputzen	Saugausgleich und Haftvermittler für nachfolgende Beschichtung mit organischen Oberputzen	Haftvermittler auf glatten und nicht saugenden Oberflächen für nachfolgende Klebemörtel, Putze, Spachtelmassen und Nivelliermassen	Vorbehandlung für stark oder unterschiedlich saugende Untergründe bei gips-, kalk- und/ oder zementgebundenen Putzen	Vorbehandlung für stark oder unterschiedlich saugende Untergründe bei gipshaltigen Putzen	Haftbrücke für Gipsputze auf Betonflächen
Verarbeitung	Verarbeitungsfertig	Verarbeitungsfertig	Verarbeitungsfertig	Verdünnung mit Wasser bis zu 1:6	Verdünnung mit Wasser 1:2 bis 1:3	Verarbeitungsfertig
Farbton	Weiß und farbig (tönbar)	Weiß	Gelb	Blau	Gelb	Rosa
Besonderheiten	Gefüllt, für eine gut strukturierte Oberfläche	Gefüllt, gutes Deckvermögen	Extrem gute Anhaftung, leicht deckend, gefüllt	Leicht deckend, ungefüllt, keine Filmbildung	Leicht deckend, ungefüllt	Leicht deckend, gefüllt, verhindert Blasenbildung
Zertifikat						
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gleichmäßige Verarbeitungsbedingungen ■ Farbliche Egalisierung ■ Vielseitig einsetzbar 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gleichmäßiger Abbindeprozess ■ Wirtschaftliche Grundierung ■ Haftungsverbesserung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hohe Verbundhaftfestigkeit ■ Lösemittelfrei ■ Sicherer Verbund 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Untergrundvorbereitung für Unterputze ■ Gutes Eindringvermögen ■ Lösemittelfrei 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Untergrundvorbereitung für gipshaltige Unterputze ■ Verbessert die Putzverarbeitung ■ Lösemittelfrei 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ergiebige, lösemittelfreie Grundierung ■ Erhöhte Verarbeitungssicherheit ■ Verhindert Ettringitbildung



FungoFluid	EasyPrimer	MultiPrimer	GelPrimer Pure	ReMineral	SanovaPrimer
Fungizidlösung	Tiefgrund	Hydrosol-Tiefgrund	Gel-Tiefgrund	Quarzgefüllte Silikatgrundierung	Silikat-Tiefgrund
Außen	Innen / Außen	Innen / Außen	Innen / Außen	Innen / Außen	Innen / Außen
Lösung zur Vorbehandlung nach der Reinigung pilz- und/ oder algenbefallener Fassadenflächen	Untergrundvorbereitung zur Reduzierung der Saugfähigkeit von stark saugenden Untergründen im Innenbereich und bei normal saugenden Untergründen im Außenbereich	Untergrundvorbereitung zur Reduzierung der Saugfähigkeit von stark saugenden Untergründen und zur oberflächennahen Verfestigung	Untergrundvorbereitung zur Reduzierung der Saugfähigkeit und zur oberflächennahen Verfestigung	Saugausgleich und Haftvermittler für nachfolgende Beschichtungen, rissverschlämmende Grundbeschichtung, Haftvermittler für silikatgebundene Beschichtungen	Untergrundvorbereitung zur Reduzierung der Saugfähigkeit und zur oberflächennahen Verfestigung von mineralischen Untergründen. Verdünnung für SanovaColor
Verarbeitungsfertig	Verarbeitungsfertig	Verdünnung mit Wasser 1:1 bis 1:5	Verarbeitungsfertig	Verarbeitungsfertig	Verarbeitungsfertig oder maximal 1:1 mit Wasser
Transparent	Transparent	Leicht grün	Leicht grün	Weiß und farbig (tönbar)	Transparent
Bildung eines Schutzdepots	Nicht deckend, ungefüllt	Nicht deckend, ungefüllt, gut eindringend, verfestigend	Gelartige Konsistenz, tropffrei (ideal für Auftrag mit Rolle), konservierungsmittelfrei	Gefüllt für eine gleichmäßig strukturierte Oberfläche	Ungefüllt, gut eindringend, verfestigend
<ul style="list-style-type: none"> ■ Verzögert Wiederbewuchs ■ Leicht aufzutragen ■ Verarbeitungsfertig 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reguliert die Saugfähigkeit ■ Farblos ■ Diffusionsoffen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hohe Eindringtiefe ■ Oberflächennahe Verfestigung ■ Diffusionsoffen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einfach zu verarbeiten durch Geltechnologie ■ Sehr hohe Eindringtiefe ■ Konservierungsmittelfrei 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rissfüllend ■ Wasserdampf- und CO₂-durchlässig ■ Haftvermittelnd für Silikatbeschichtungen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oberflächennahe Verfestigung ■ Hoch wasserdampfdurchlässig ■ Verdünnungsmittel für Silikatfarben