



Flecken
(z. B. Wasser-, Nikotinflecken)



SperrGrund

Kreidung an der Oberfläche



**MultiPrimer
SanovaPrimer**

Höhere Saugfähigkeit
(bei nachfolgenden Anstrichen)



**MultiPrimer
SanovaPrimer**

Höhere Saugfähigkeit
(bei nachfolgendem Putzauftrag)



**PremiumPrimer DG 27
UniPrimer**

Ruhende Haarrisse
(bis 0,2 mm)



ReMineral

Gesünder Wohnen



KlimaDekor



Mineralisch

KlimaFinish



Mineralisch

Eigenschaft	Mineralischer, dünnere Oberputz	Mineralische Spachtelmasse
Besonderheit	Auf Kalkbasis, diffusionsoffen, frei von Konservierungsmitteln, eco-zertifiziert	Auf Kalkbasis, diffusionsoffen, frei von Konservierungsmitteln, eco-zertifiziert
Schmutzabweisung	★★	★
Wasserdampfdurchlässigkeit	★★★	★★★★
Wasserabweisung	★	★
Einfärbbarkeit	★	★★
Lichtbeständigkeit	★★	★★
Körnung	M 1,0 K 1,5 K 2,0	0 - 0,2 mm
Gebindegröße	25 kg	20 kg
Verbrauch	M 1,0: ca. 1,6 - 1,8 kg/m ² K 1,5: ca. 2,7 - 2,9 kg/m ² K 2,0: ca. 3,3 - 3,4 kg/m ²	ca. 1,5 kg/m ² /mm
Ergiebigkeit	M 1,0: ca. 11,8 m ² /Eimer K 1,5: ca. 7,1 m ² /Eimer K 2,0: ca. 6,1 m ² /Eimer	ca. 13,3 kg/m ² /mm



Alle Produkte auf einen Blick

Raum

Endbeschichtungen



Spitzenprodukt ★ ★ ★ Hervorragend ★ ★ Sehr gut ★ Gut

K = Kratzputzstruktur, M = Modellierputzstruktur



Farbvielfalt (Kunstharz)



DivinaReneo



Streiflichttauglichkeit

DivinaTrend



Einschichtfarbe

DivinaObjekt



Wirtschaftlichkeit

Eigenschaft	Hochwertige Premium-Einschichtfarbe	Hochwertige Einschichtfarbe	Wirtschaftliche Innenfarbe
Besonderheit	Besonders im Privatbereich, streiflichttauglich, ausbesserungsfähig	Besonders bei Renovierungen im Privatbereich	Objektqualität für Raufaser, Putze, etc.
Widerstandsfähigkeit	★★	★	★
Deckvermögen	1 ★★★	2 ★★	2 ★★
Nassabriebsklasse	2 ★★	3 ★	3 ★
Gebindegröße	15 Liter 5 Liter	15 Liter 5 Liter	15 Liter
Verbrauch	★★★ ca. 0,13 l/m ² (pro Anstrich)	★★ ca. 0,14 l/m ² (pro Anstrich)	★ ca. 0,16 l/m ² (pro Anstrich)
Ergiebigkeit	ca. 120 m ² /15 l Eimer bzw. ca. 40 m ² /5 l Eimer	ca. 105 m ² /15 l Eimer bzw. ca. 35 m ² /5 l Eimer	ca. 90 m ² /Eimer

Gesünder Wohnen



IonitColor



Ionen-Technologie

KlimaSilikatin



Diffusionsoffenheit

	Luftreinigende, mineralische Innenfarbe	Diffusionsoffene, wohngesunde Innenfarbe
	Silikatisch gebundene Farbe mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit, trägt zum Wohlbefinden bei, reduziert Pollen und Feinstaub in der Raumluft.	Mineralische Farbe besonders für Kindergärten, Schulen, Privatbereiche, eco-zertifiziert
	★	★
	1 ★★★	2 ★★
	3 ★	3 ★
	14 Liter 5 Liter	14 Liter 5 Liter
	★★★ ca. 0,13 m ² (pro Anstrich) Die optimale Funktionalität wird mit zweimaligem Anstrich erreicht.	★ ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)
	ca. 56 m ² /14 l Eimer bzw. ca. 20 m ² /5 l Eimer (bei zweimaligem Anstrich)	ca. 70 m ² /15 l Eimer bzw. ca. 25 m ² /5 l Eimer



Spitzenprodukt ★ ★ ★ Hervorragend ★ ★ Sehr gut ★ Gut

K = Kratzputzstruktur, M = Modellierputzstruktur