



Mineralisch (Silikat)	
NanoporTop	SilikatTop
Selbstreinigungseffekt	Diffusionsoffenheit
Eigenschaft	Hochwertiger, verschmutzungsarmer Premium-Oberputz
Besonderheit	Diffusionsöffener Oberputz
Schmutzabweisung	Selbstreinigend mit Nano-Effekt
Wasserdampfdurchlässigkeit	Mineralischer Putz, besonders für Renovierungen und historische Gebäude
Wasserabweisung	★★★★
Einfärbbarkeit	★★
Lichtbeständigkeit	★★
Körnung	K 1,5 K 2,0 K 3,0
Gebindegröße	25 kg
Verbrauch	K 1,5: ca. 2,5 kg/m ² K 2,0: ca. 2,9 kg/m ² K 3,0: ca. 3,9 kg/m ²
Ergiebigkeit	K 1,5: ca. 10 m ² /Eimer K 2,0: ca. 8,6 m ² /Eimer K 3,0: ca. 6,4 m ² /Eimer

Abperleffekt (Silikon)	
StarTop	SilikonTop
Drypor-Effekt	Wasserabperleffekt
Eigenschaft	Silikongebundener Premium-Oberputz
Besonderheit	Wasserabweisender Oberputz
Schmutzabweisung	Sehr verschmutzungsarme Oberfläche
Wasserdampfdurchlässigkeit	★★★★
Wasserabweisung	★★
Einfärbbarkeit	★★
Lichtbeständigkeit	★★
Körnung	K 1,5 K 2,0 K 3,0 R 2,0 R 3,0
Gebindegröße	25 kg
Verbrauch	K 1,5: ca. 2,5 kg/m ² K 2,0: ca. 2,9 kg/m ² K 3,0: ca. 3,9 kg/m ² R 2,0: ca. 2,8 kg/m ² R 3,0: ca. 3,9 kg/m ²
Ergiebigkeit	K 1,5: ca. 10 m ² /Eimer K 2,0: ca. 8,6 m ² /Eimer K 3,0: ca. 6,4 m ² /Eimer R 2,0: ca. 8,9 m ² /Eimer R 3,0: ca. 6,4 m ² /Eimer

Farbvielfalt (Kunstharz)	
PuraTop	GranoporTop
Allure-Effekt	Widerstandsfähigkeit
Eigenschaft	Farbintensiver Premium-Oberputz
Besonderheit	Stoßfester Oberputz
Schmutzabweisung	Hohe Pigmentbindung, intensive Farbtöne, Rezeptur mit CoolPigment
Wasserdampfdurchlässigkeit	★★★★
Wasserabweisung	★★
Einfärbbarkeit	★★
Lichtbeständigkeit	★★
Körnung	K 1,5 K 2,0 K 3,0
Gebindegröße	25 kg
Verbrauch	K 1,5: ca. 2,5 kg/m ² K 2,0: ca. 2,9 kg/m ² K 3,0: ca. 3,9 kg/m ²
Ergiebigkeit	K 1,5: ca. 10 m ² /Eimer K 2,0: ca. 8,6 m ² /Eimer K 3,0: ca. 6,4 m ² /Eimer

Design		
CreativTop	FineTop	MosaikTop
Gestaltungsvielfalt	Feine Struktur	Dekorative Optik
Eigenschaft	Strukturierbarer Oberputz	Feinkörniger, wasserabweisender Oberputz
Besonderheit	Unendliche Gestaltungsvielfalt von glatt bis grob	Buntsteinputz
Schmutzabweisung	★★★★	★★
Wasserdampfdurchlässigkeit	★★★	★★★
Wasserabweisung	★★	★★★
Einfärbbarkeit	★★	★
Lichtbeständigkeit	★★	★★★
Körnung	Silk 0,1 - 0,2 Pearl 0,5 Fine 1,0 Vario 1,5 Trend 3,0 Max 4,0	K 1,0
Gebindegröße	25 kg	25 kg
Verbrauch	Silk: ca. 2,5 - 4,0 kg/m ² Pearl: ca. 2,5 - 4,0 kg/m ² Fine: ca. 2,9 - 4,2 kg/m ² Vario: ca. 2,5 - 4,0 kg/m ² Trend: ca. 4,2 - 6,2 kg/m ² Max: ca. 5,0 - 6,2 kg/m ²	K 1,0: ca. 1,7 kg/m ² gerieben ca. 3,0 kg/m ² gefilzt
Ergiebigkeit	Silk: ca. 6,3 - 10 m ² /Eimer Pearl: ca. 6,3 - 10 m ² /Eimer Fine: ca. 5,9 - 8,6 m ² /Eimer Vario: ca. 6,3 - 10 m ² /Eimer Trend: ca. 4,0 - 5,9 m ² /Eimer Max: ca. 4,0 - 5,0 m ² /Eimer	Natural Line: ca. 4,5 kg/m ² Essential Line: ca. 5,5 kg/m ²



★★★★ Hervorragend ★★★ Sehr gut ★ Gut

K = Kratzputzstruktur, R = Rillenputzstruktur



Alle Produkte auf einen Blick

Fassade

Endbeschichtungen



Mineralisch (Silikat)	
NanoporColor 	SilikatColor
Selbstreinigungseffekt	Diffusionsoffenheit
Eigenschaft	Hochwertige, verschmutzungsarme Premium-Fassadenfarbe
Besonderheit	Diffusionsoffene Fassadenfarbe
Schmutzabweisung	Selbstreinigend mit Nano-Effekt und Photokatalysator
Wasserdampfdurchlässigkeit	Mineralischer Anstrich, besonders für Renovierungen und historische Gebäude
Wasserabweisung	★★★★
Einfärbbarkeit	★★★
Lichtbeständigkeit	★★★
Airlessfähig	★★
Gebindegröße	ja
Verbrauch	14 Liter 5 Liter
Ergiebigkeit	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)
	ca. 70 m ² /14 l Eimer bzw. ca. 25 m ² /5 l Eimer

Abperleffekt (Silikon)	
StarColor 	SilColor
Wasserabperleffekt	Wasserabweisung
Eigenschaft	Hochwertige, wasserabweisende Fassadenfarbe
Besonderheit	Wasserabweisende Fassadenfarbe
Schmutzabweisung	Verschmutzungsresistent durch Abperleffekt
Wasserdampfdurchlässigkeit	★★★★
Wasserabweisung	★★★★
Einfärbbarkeit	★★★
Lichtbeständigkeit	★★★
Airlessfähig	★★
Gebindegröße	ja
Verbrauch	14 Liter 5 Liter
Ergiebigkeit	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)
	ca. 70 m ² /14 l Eimer bzw. ca. 25 m ² /5 l Eimer

PuracrylColor	
PuracrylColor 	
Farbtonstabilität	
Eigenschaft	
Hochwertige Fassadenfarbe mit großer Farbtonvielfalt	
Besonderheit	
Sehr gute Lichtbeständigkeit, Rezeptur mit CoolPigments	
Schmutzabweisung	
★	
Wasserdampfdurchlässigkeit	
★	
Wasserabweisung	
★★	
Einfärbbarkeit	
★★★★	
Lichtbeständigkeit	
★★★★	
Airlessfähig	
ja	
Gebindegröße	
14 Liter 5 Liter	
Verbrauch	
ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)	
Ergiebigkeit	
ca. 70 m ² /14 l Eimer bzw. ca. 25 m ² /5 l Eimer	

Funktion	
FlexaColor 	
Rissüberbrückung	
Eigenschaft	
Rissüberbrückende Fassadenfarbe	
Besonderheit	
Hohe Elastizität	
Schmutzabweisung	
★	
Wasserdampfdurchlässigkeit	
★	
Wasserabweisung	
★	
Einfärbbarkeit	
★	
Lichtbeständigkeit	
★	
Airlessfähig	
ja	
Gebindegröße	
14 Liter	
Verbrauch	
ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)	
Ergiebigkeit	
ca. 70 m ² /Eimer	

Algen- und Pilzbefall	Reinigung
FungoFluid	ReClean
Kreidung an der Oberfläche	Höhere Saugfähigkeit (bei nachfolgenden Anstrichen)
SanovaPrimer MultiPrimer	SanovaPrimer MultiPrimer
Höhere Saugfähigkeit (bei nachfolgendem Putzauftrag)	Ruhende Haarrisse (bis 0,2 mm)
PremiumPrimer DG 27 UniPrimer	ReMineral



★★★★ Hervorragend ★★★ Sehr gut ★ Gut