



Unpigmentierte Grundierungen



	Hydrosol Tiefgrund LF	Gel-Grundierung control GT	Putz- und Haftgrund PG	Siliconharz Grundierung SG	Silikat Fixativ SF	Mehrfach-Fluat Olafirn MF
--	-----------------------	----------------------------	------------------------	----------------------------	--------------------	---------------------------

Einsatzbereich	innen und außen	innen und außen	innen und außen	außen	innen und außen	außen
Untergründe						
Gipsspachtelmasse	■	■	■			
Zementspachtelmasse	■	■	■	■	■	■
Dispersionsspachtelmasse	■	■	■	■		
Mineralische Fertigspachtelmasse	■	■	■		■	■
Gipsputz	■	■	■			
Kalk-Zementputz	■	■	■	■	■	■
Beton	■	■	■	■	■	
Porenbeton	■	■	■	■	■	
Mauerwerk	■	■	■	■	■	
Kalksandstein	■	■	■	■	■	
Calciumsilikatplatten	■	■	■	■	■	
Gipsplatten	■	■	■			
Gipsfaser- und Zementfaserplatten	■	■	■			
Anwendungsbereich						
Tiefenfestigung des Untergrundes	■			■	■	
Reduzieren der Saugfähigkeit	■	■	■	■	■	
Festigen der Oberfläche	■	■	■	■	■	■
Binden von Schleifstaub	■	■	■		■	
Neutralisieren des Untergrundes						■



Empfehlung

Ihr direkter Weg zur Technischen Information →



geeignet



Pigmentierte Grundierungen



	Grundierweiss GP5	Mineralgrund weiss MG6	Putzgrund weiß P32 mineral – fein	Putzgrund weiß P35 mineral – grob	Betonkontakt B10
Einsatzbereich	innen und außen	innen und außen	innen und außen	innen und außen	innen
Untergründe					
Gipsspachtelmasse	■	■	■	■	
Zementspachtelmasse	■	■	■	■	
Dispersionsspachtelmasse	■	■	■	■	
Mineralische Fertigsputzmasse	■	■	■	■	
Gipsputz und Kalk-Zementputz	■	■	■	■	
Beton	■	■	■	■	■
Porenbeton		■			
Mauerwerk		■	■	■	
Kalksandstein		■	■	■	
Calciumsilikatplatten		■			
Gipsplatten	■	■	■	■	
Gipsfaser- und Zementfaserplatten	■	■	■	■	
überstreichbare Vliese	■	■	■	■	
Dispensionsuntergründe	■	■	■	■	
NE-Metalle und viele Kunststoffe	■				
Anwendungsbereich					
Regulieren der Saugfähigkeit	■	■	■	■	■
Festigen der Oberfläche			■	■	■
Haftungsvermittlung	■	■	■	■	■
Egalisieren der Untergrundfarbe	■	■	■	■	
Verlängerung der Offenzeit von Anstrichen	■	■			

■ Empfehlung
■ geeignet

Ihr direkter Weg zur Technischen Information ⇨

