

Anwendungssystematik

	RDF	A6	A4	A1	SUPERMUR	FS
Eigenschaften						
Diffusionsfähig						
Für innen						
Filz- und glättbar						
Qualitätsstufen Q1 - Q4 erreichbar						
Streckbar für Löcher und Lunken (bis 50 % QS 0 - 3 mm)	ab 10 - 20 mm		ab 10 mm	ab 10 mm		ab 10 - 20 mm
Schleifbarkeit						
Ausziehen auf "Null"	sehr feinkörnig	sehr feinkörnig	sehr feinkörnig			sehr feinkörnig
Kunstharzvergütet						
Nicht korrosionsfördernd						
Staubreduziert						
Maschinelle Verarbeitung						
Geeignet für Feuchträume außerhalb Spritzwasser im häuslichen Bereich						
Feuchtraumeignung im öffentlichen Bereich						
Außen einsetzbar						
Verarbeitungszeit (in Minuten)	30	240	50	60	45	45
Untergründe						
Beton (auch Filigrandecken), Porenbeton						
Kalk-Zement-Putz, Zementputz (CS I - CS IV nach DIN EN 998-1)						
Fugen in Betonfertigteilen						
Dispersionsputz			VD	VD	VD	
Mauerwerk						
Kalkputz (CS I - CS IV nach DIN EN 998-1)						
Gipskarton, Faserzement, Gipsfaserplatte						
Glasierte Fliesen, Glas, Feinsteinzeug		SHP	SHP		SHP	
Alte wasserfeste Farben			VD		VD	
Alte Glasfaser/Gewebetapete gestrichen			VD/SHP		VD/SHP	
Gipsputz (nach DIN EN 13279-1)	VD					
zur Aufnahme von						
Dispersionsfarben/-lasuren						
Dispersionsputz						
Tapeten und Wandbelägen						
PVC-Wandbelag						
Keramischen Belägen						
Dispersionssilikatfarben						Angaben von Farbersteller beachten



ja / vorzugsweise



ja / geeignet



nein / nicht geeignet