

ANWENDUNG VON INNENFARBEN

			PI 223	PI 262	PI 382	PI 373	PI 323	PI 313	PI 972		PF 350	PF 828	PF 110	PF 870
RÖFIX Produkte			MINERAL Innenfarbe	ÖKOSIL PLUS Silikat Innenfarbe	MAXX RAPID® Einschichtinnenfarbe	RAPID COLOR Dispersion	VITAL COLOR Allround Innendispersion	TREND PLUS Innenfarbe	LATEX SG Latexfarbe Seidenglanz	CalceClima® Kalkfarbe	S-FILL A Spritzspachtel fein	PROFESSIONAL kunstharz- vergrößerte Gipsspachtelmasse	Gipsgebundene Füll- und Flächenspachtel	MANTECA® Öko Kalkspachtel
Art der Farbe			Silikat		Dispersion				Spezial	Kalk	Spachtel			
Wandbildner	Putzmörtel auf Kalkbasis	Vorbehandlung	PP 201	PP 201	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	-	PP 215	-	-	-	PP 201
		Eignung	++	+++	○	○	○	○	-	+++	-	-	-	+++
	Putze auf Zement- oder Kalk-/Zement-Basis	Vorbehandlung	PP 201	PP 201	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	-	-	-	-	PP 201
		Eignung	++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Putzmörtel auf Gips- oder Gipskalk Basis („B“ nach EN 13279)	Vorbehandlung	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	-	-	-	PP 301
		Eignung	++	○	+++	+++	++	++	+++	○	+++	+++	+++	+++
	Beton	Vorbehandlung	PP 201	PP 201	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	-	-	-	-	-
		Eignung	++	+++	+++	+++	++	++	+++	++	+++	+++	+++	+++
	Kalksandstein	Vorbehandlung	PP 201	PP 201	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	-	-	-	-	PP 201
		Eignung	○	++	+++	+++	++	++	+++	++	-	-	-	+++
Bauplatten	Vollgipsplatten	Vorbehandlung	PP 301	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	-	-	-	-	PP 301
		Eignung	++	-	++	++	++	++	++	-	+++	+++	+++	+++
	Gipskartonplatten	Vorbehandlung	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-	-	-	PP 301
		Eignung	+++*	○**	+++	+++	++	++	+++	-	+++	+++	+++	+++
	Spanplatten	Vorbehandlung	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-	-	-	-
		Eignung	○**	○**	+++**	+++**	+++	+++	+++**	-	-	-	-	-
Holzuntergründe	Vorbehandlung	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-	-	-	-	
	Eignung	○**	○**	+++**	+++**	+++	+++	+++**	-	-	-	-	-	
Alt-Beschichtungen	Dispersionsfarbe, Kunstharzoberputze	Vorbehandlung	-	-	-	-	-	-	PP 301	-	-	-	-	PP 301
		Eignung	○	-	+++	+++	++	++	+++	-	+++	+++	+++	++
	Silikatfarbe, Silikatoberputze	Vorbehandlung	-	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	-	-	-	-	-	-
		Eignung	○	+++	○	○	○	○	-	-	○	-	-	++
	Silikonharzfarbe, Silikonharzoberputze	Vorbehandlung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Eignung	○	-	○	○	○	○	○	-	++	++	++	++
	Leimfarbenanstriche	Vorbehandlung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Eignung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Raufasertapeten	Vorbehandlung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Eignung	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	-	-	-	-	-
Papiertapeten	Vorbehandlung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Eignung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wasser, Russ, Nikotin, Rostflecken*	Vorbehandlung	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-	-	-	-	
	Eignung	○**	++**	+++**	+++**	+++	+++	+++**	-	-	-	-	-	

- +++ RÖFIX-Empfehlung
 - ++ gut geeignet
 - funktioniert technisch (keine RÖFIX-Empfehlung) abzuraten
 -
- Grundierung – Vorbehandlung & Verdünnungen**
- Grundierung auf Silikatbasis
 - Grundierung auf Dispersionsbasis
 - Grundierung auf Silikonharzbasis

- * Setzt die Eignung auf dem eigentlichen Untergrund voraus.
 - ** RÖFIX Iso-Methode: Bei Einsatz von PP 307 ISO LF als Grundierung, zählt diese auch als Grundanstrich, das heißt mit nur ein bis zwei Lagen des gewünschten Anstrichs wird ein vollwertiger Beschichtungsaufbau erreicht.
- Alle Untergründe müssen auf deren Tragfähigkeit geprüft werden.
Unsere tagesaktuellen Technischen Merkblätter sind zu beachten.