

## OK-STEINL 2K-Standard Polyester-Spachtelmassen

OK-STEINL Produkt	Art.-Nr.	Untergründe									Topfzeit = Verarbeitungszeit  Minuten	schleifbar nach min.  Schleifbarkeit	max. Einbrenn- Temperatur	Farbe	Spezielle Eigenschaften
		Metalle				Kunststoffe			Holz	Lack					
		Stahl	Alu	Blech, verzinkt	Blech, elektro- lytisch verzinkt	Duro- plaste	Thermo- plaste*	Poly- olefine	Weich- holz, Hartholz	Grundie- rung, Füller, Deck- lacke					
<b>OK-STEINL Schnellspachtel Soft</b> grau und beige Seite 10.404	 <b>RL-1042</b> <b>RL-1042-D</b>	X	X	-	o	X	o	-	X	X	6	15 - 30 fein ausschleifbar	100 °C	grau beige	<b>Standard-Polyester-Spachtelmasse,</b> die sich leichter schleifen lässt Für alle Nass-Lacke geeignet
<b>OK-STEINL Feinspachtel</b> Seite 10.404	 <b>RL-1043</b>	X	X	-	o	X	o	-	X	X	6	15 - 30 sehr fein ausschleifbar	100 °C	weiß	<b>Standard-Polyester-Spachtelmasse,</b> die sich sehr fein ausschleifen lässt. Mit weißem Härter, damit die Spachtelmasse nicht „durchschlägt“ z. B. für helle Holzfenster

Diese Tabelle enthält nur Richtwerte. Generell sind zu jedem Spachtelprozess Versuche zu fahren, bevor die Produkte in der Serie eingesetzt werden können. → siehe auch die techn Infos TI 10.401-A + TI 10.401-B

**Legende:** X = geeignet o = weniger geeignet - = nicht geeignet