



# Spachtelmassen Pulver



	Super-Haftspachtel SH45 premium	Premium-Spachtel S60 easy	Renovier-Spachtel R40 extrem	Flächen- und Fleckspachtel V30 ultra	Fassaden-Spachtel FS30
<b>Materialbasis</b>	Gips	Gips	Zement	Zement	Zement
<b>Einsatzbereich</b>	innen	innen	innen – auch Feuchtraum	innen und außen	innen und außen
<b>Untergründe</b>					
Gipsputz	■	■	■	■	
Kalk-Zementputz	■	■	■	■	■
Beton	■	■	■	■	■
Porenbeton	■	■	■	■	■
Mauerwerk	■				■
Kalksandstein	■	■	■	■	■
Calcium-Silikatplatten		■	■	■	
Gipskartonplatten	■	■	■	■	
Gipsfaser- und Zementfaserplatten	■	■	■	■	
Dispersions- und Latexfarben			■	■	
Kunstharzputz			■	■	
nicht saugender Untergrund			■	■	
glasierte Fliesen			■	■	
<b>Auftragsstärke</b>	0-10 cm	0-7 cm	0-3 cm	0-10 cm	0-10 cm
<b>Verarbeitungszeit</b>	45 Minuten	60 Minuten	40 Minuten	30 Minuten	30 Minuten
<b>Oberflächengüten im Trockenbau</b>	Q1-Q4	Q1-Q4	Q1-Q4		
<b>Schleifempfehlung</b>	120	150-180	120-150	filzbar	filzbar

- Empfehlung
- geeignet

Ihr direkter Weg zur Technischen Information ⇨





# Spachtelmassen gebrauchsfertig



	Fill-Finish S 50 light	Finish-Spachtel RAK3	Akkord-Spachtel AS5	Leicht-Spachtel LS 8	Silikat-Leicht- spachtel SL 4	Kalkspachtel KS 4
<b>Materialbasis</b>	Dispersion	Dispersion	Dispersion	Dispersion	mineralisch	mineralisch
<b>Einsatzbereich</b>	innen	innen	innen	innen	innen	innen
<b>Untergründe</b>						
Gipsputz	■	■	■	■	■	■
Kalk-Zementputz	■	■	■	■	■	■
Beton	■	■	■	■	■	■
Porenbeton			■	■	■	
Mauerwerk				■		
Kalksandstein				■	■	■
Calcium-Silikatplatten					■	■
Gipskartonplatten	■	■	■	■	■	
Gipsfaser- und Zementfaserplatten	■	■	■	■	■	
Dispersions- und Latexfarben	■	■	■	■	■	
Silikatfarben	■	■	■	■	■	
Kunstharzputz	■	■	■	■	■	
nicht saugender Untergrund	■	■	■	■		
Mischuntergrund	■	■	■	■	■	
<b>Auftragsstärke</b>	0-3 mm	0-3 mm	0-5 mm	0-8 mm	0-4 mm	0-4 mm
<b>airless spritzbar (Details s. TI)</b>	■	■	■	■	■	■
<b>rollbar</b>	■	■			■	
<b>Oberflächengüten im Trockenbau</b>	Q1-Q4	Q3-Q4	Q2-Q4	Q2-Q4		
<b>Schleifempfehlung</b>	150 oder feiner	150 oder feiner	100 oder feiner	150 oder feiner	150 oder feiner	150 oder feiner



Empfehlung



geeignet

Ihr direkter Weg  
zur Technischen  
Information →

