

# Scheda tecnica

## Quarzspachtel



Farben für Profis

Versione: 26.01.2017

<b>Denominazione di mercato</b>	<b>Quarzspachtel</b>
<b>Proprietà</b>	Stucco per riparazioni monocomponente e senza solventi pronto all'uso, essiccante all'aria secondo la norma DIN EN 16566. Per lo stuccaggio e la riparazione di crepe, fori, difetti su superfici minerali in ambienti interni ed esterni. Struttura simile all'intonaco. Essiccatura rapida
<b>Base</b>	Dispersione di 1-K-acrilato
<b>Sistema di indurimento</b>	Essiccazione fisica per evaporazione a temperatura ambiente
<b>Consistenza</b>	Pasta resistente, grana < 1,2 mm
<b>Formazione di pellicola</b>	Superficie asciutta dopo circa 5 minuti a + 23 °C e con umidità relativa dell'aria del 65%
<b>Essiccazione totale</b>	circa 2 mm / d
<b>Peso specifico</b>	Circa 1,8 ± 0,2
<b>Temperatura di lavorazione</b>	da + 5° a + 35° C
<b>Resistenza alla temperatura</b>	da - 20 °C a + 80 °C
<b>Resistenza</b>	≥ 2mm
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Proprietà del prodotto</b>	Ottima lavorabilità - inodore; senza solventi, isocianato e silicone; - resistente all'invecchiamento, alle intemperie e ai raggi UV - stabilità di forma; per spessori di strato sino a 20 mm
<b>Campo di applicazione</b>	Ottima aderenza su numerosi supporti minerali come calcestruzzo, intonaco, muratura ecc. all'interno e all'esterno
<b>Lavorazione</b>	Metodo di applicazione: Pistola a mano o ad aria compressa Temperatura di applicazione: da + 5 °C a + 35 °C. Non lavorare in caso di rischio di pioggia o di gelo Pulizia: con acqua prima dell'indurimento, poi rimovibile solo meccanicamente Lisciatura: con acqua prima dell'indurimento della superficie

Pagina 1 di 2

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi. Il contenuto non riporta alcun rapporto giuridico contrattuale. Tuttavia l'utilizzatore/acquirente non viene dispensato dal controllare sotto la propria responsabilità se il prodotto è adatto per l'applicazione prescritta. Inoltre sono valide le condizioni generali Zero.

# Scheda tecnica

## Quarzspachtel



Farben für Profis

Versione: 26.01.2017

<b>Preparazione del fondo</b>	Il fondo deve essere compatto, pulito e solido. Tutte le superfici costruttive porose, come ad es. il calcestruzzo, l'intonaco, la muratura, il cemento fibroso e altri.  Lo stucco al quarzo non è idoneo per ambienti sanitari, per marmo, pietra naturale, scantinati, superfici di bitume, catrame o altre superfici che emettono ammorbidenti, per supporti metallici non trattati né nella zona di fughe con continua presenza di umidità.		
<b>Stoccaggio</b>	12 mesi dalla data di produzione in confezione non aperta e con stoccaggio freddo (da + 5 °C a + 25 °C) e asciutto. Proteggere dal gelo. Chiudere bene la confezione aperta e consumarla entro breve.		
<b>Confezione</b>	Cartuccia PE da 310 ml (12 pz./cartone)		
<b>Dimensione della fuga</b>	Larghezza minima:	5 mm	
	Larghezza massima:	20 mm	
	Profondità minima:	5 mm	
	Raccomandazione:	Larghezza fuga = Profondità fuga	

### Dati caratteristici secondo DIN EN 16566:2014-08

Brillantezza:	nessun requisito	G0
Granulometria:	<1500 µm, grossa	S3
Permeabilità al vapore acqueo:	nessun requisito	V0
Permeabilità all'acqua:	nessun requisito	W0
Formazione di crepe:	nessun requisito	A0
Permeabilità all'anidride carbonica:	nessun requisito	C0
Resistenza allo sfregamento a umido:	nessun requisito	R0
Adesività:	> 0,8 MPa	

Pagina 2 di 2

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi. Il contenuto non riporta alcun rapporto giuridico contrattuale. Tuttavia l'utilizzatore/acquirente non viene dispensato dal controllare sotto la propria responsabilità se il prodotto è adatto per l'applicazione prescritta. Inoltre sono valide le condizioni generali Zero.