

PercoTop®

CS161

Stucco spray

Caratteristiche

- PercoTop® CS161 Sprayable Putty è uno stucco spray di qualità a base di resine poliesteri insature.
- Fornisce un aspetto liscio su grandi aree.
- È di facile applicazione, ha un'ottima resistenza al cedimento ed è facilmente carteggiabile.

Prodotto

CS161 PercoTop® Sprayable Putty

Attivatore
19520761 Activator Spray Putty

Colore

- Grigio beige.

Substrati

- UP-GF puliti e carteggiati (privo di distaccante).
- Primer e riempitivi 2K polimerizzati.
- Aree trattate con altri stucchi PercoTop®.
- Vecchia finitura levigata.

Preparazione della superficie

Preparazione della superficie

- I substrati devono essere privi di tutti i contaminanti.
- A causa della varietà di leghe metalliche e dei processi di fabbricazione, si consiglia di eseguire una prova di adesione preliminare. Vedi scheda tecnica "Substrati Metallici - Trattamento prima della Verniciatura".
- Per substrati UP-GF:
 - a. Eliminare ogni traccia di distaccante.
 - b. Levigare.
 - a. Pulire con CS410 prima di applicare lo stucco.

Osservazioni di applicazione



- Non applicare sopra wash primer o primer1K.
- Non applicare sopra resine termoplastiche.
- Può essere usato con i seguenti primers: PercoTop® 2K HS Primer 040, PercoTop® CS381 2K Epoxy Primer e PercoTop® 2K VHS Power Primer 4000.

Valore VOC pronto all'uso (Direttiva EU 1999/13/EC)



- < 250 g/l 100:5 di volume con 19520761 (Attivatore stucco spray)

Solo per uso professionale!

Preparazione del prodotto

	Rapporto di miscelazione CS161 19520761 Attivatore stucco spray	Volume	Peso
		100	100
		5	3.5
	Durata a 20°C 20-30 minuti		
Temperatura di reazione		Almeno 15 °C.	

Applicazione

	Viscosità di applicazione DIN 4 mm at 20 °C (s)	Diluyente (%)	Ugello spray (mm)	Pressione (bar)	Numero di mani
 Alimentazione per gravità	Come miscelato	-	2.0-2.5	2.0-3.0	5 mani daranno 500-600 µm. (Sono possibili spessori fino a 1000 µm.)
 Alimentazione per aspirazione Spruzzo ad alta pressione)					

Asciugatura

All'aria a 20°C	2 ore
Asciugatura forzata	Tempo di flash: 10-15 minuti
Tempo di asciugatura	30 minuti
Temperatura di asciugatura	60 °C temperatura dell'oggetto
Asciugatura IR	Onda media: 15-20 minuti. Onda corta: 10-12 minuti (al 50% di potenza)

Ri-verniciabilità

Carteggiabilità	Dopo i tempi di asciugatura sopra.	
	<u>Come stucco riempitivo:</u> Prelevigatura: Post-levigatura:	Meccanica P100-P120. Meccanica P240-P280.
Riveniciabilità	Da solo. Trattare i punti nudi e di stucco con i primer PercoTop® e PercoHyd®. Ricoprire con riempitivi PercoTop® e PercoHyd®.	

Scheda tecnica

PercoTop®

CS161 Stucco Spray



Remarks

Immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none">• Fare riferimento all'etichetta della lattina originale.
-------------------------	---

Sicurezza

Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso.
Osservare le avvertenze precauzionali esposte sul contenitore.

Informazioni

Le informazioni qui fornite corrispondono alle nostre conoscenze in materia alla data della sua pubblicazione. Queste informazioni possono essere soggette a revisione man mano che nuove conoscenze ed esperienze diventano disponibili. I dati forniti rientrano nella normale gamma delle proprietà del prodotto e si riferiscono solo allo specifico materiale designato; questi dati potrebbero non essere validi per tale materiale utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale o additivo o in qualsiasi processo, se non espressamente indicato diversamente. I dati forniti non dovrebbero essere utilizzati per stabilire limiti di specifica o utilizzati da soli come base del progetto; non intendono sostituire alcun test che potresti dover condurre per determinare da solo l'idoneità di un materiale specifico per i tuoi scopi particolari. Poiché Axalta non può anticipare tutte le variazioni nelle effettive condizioni di utilizzo finale, Axalta non fornisce garanzie e non si assume alcuna responsabilità in relazione a qualsiasi utilizzo di queste informazioni. Nulla in questa pubblicazione deve essere considerato come una licenza per operare in base o una raccomandazione per violare qualsiasi diritto di brevetto.

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti.

Copyright© 2014, Axalta Coating Systems, LLC e tutte le affiliate. Tutti i diritti riservati. Il logo Axalta, Axalta™, Axalta Coating Systems™ e tutti i prodotti contrassegnati con ™ o ® sono marchi o marchi registrati di Axalta Coating Systems, LLC e dei suoi