

PercoTop®

CS165

Thixoflex Putty

Caratteristiche

- PercoTop® CS165 Thixoflex Putty è uno stucco a base di resine poliestere insature.
- Ha un ottimo aspetto finale, una bassa porosità ed un'elevata resistenza al cedimento.
- È facilmente carteggiabile.

Prodotto

CS165 PercoTop® Thixoflex Putty

Attivatore

CS760 PercoTop® Activator Putty Standard Red

Colore

- Beige.

Substrati

- Acciaio nudo e lamiera di alluminio.
- UP-GF pulito e carteggiato (privo di distaccante).

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 100:3 di peso con CS760.

Solo per uso professionale!

Preparazione del prodotto

	Rapporto di miscelazione CS165 CS760	Peso
		100 2-3
	Durata a 20°C 4-6 minuti	
Osservazioni		Utilizzare la quantità raccomandata di attivatore per evitare sbavature.
Temperatura di reazione		Almeno 5°C.

Asciugatura

All'aria a 20°C	20-30 minuti
Asciugatura IR	Onda media: 5 minuti Onda corta: 3 minuti (al 50% di potenza)

Ri-verniciabilità

Carteggiabilità	Dopo i tempi di asciugatura sopra indicati.	
	<u>Come stucco riempitivo:</u>	
	Pre-levigatura:	Meccanica P80.
	Post-levigatura:	Meccanica P120-P140.
Riveniciabilità	<u>Come stucco da rifinitura</u>	
	Pre-levigatura:	Meccanica P120, levigatura bagnata P180.
	Post-levigatura:	Meccanica I P280, levigatura bagnata P320-P360.
	Da solo. Trattare i punti nudi e di stucco con i primer PercoTop® e PercoHyd®. Re-coprire con PercoTop® and PercoHyd® fillers.	

Osservazioni

Immagazzinamento	• 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