

## PercoTop®

CS350

2K Filler Carteggiabile

### Caratteristiche

- PercoTop® CS350 2K Sandable Filler è uno stucco 2K a basso contenuto di solventi a base di resina poliaccrilica.
- Il filler è a rapida essiccazione, ha una buona carteggiabilità e un aspetto ottimale.
- Può essere applicato come riempitivo o riempitivo ad alto spessore a seconda della quantità di diluente aggiunto.

### Prodotto

CS350 PercoTop® CS350 2K Filler Carteggiabile

### Attivatori

CS701 PercoTop® Activator Standard  
CS705 PercoTop® Activator 4040  
CS710 PercoTop® Activator VHS Fast

### Diluenti

CS600 PercoTop® Thinner Standard  
CS602 PercoTop® Thinner 2K  
CS630 PercoTop® Thinner Slow

### Colori

- Grigio chiaro.

### Substrati

- Substrati primerizzati.
- Coil e primer in polvere.
- GRP, MDF.





**Solo per uso professionale!**

# PercoTop®

CS350

2K Filler Carteggiabile

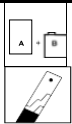

## Preparazione della superficie

|   |  |
|---|--|
| <b>I substrati devono essere puliti da ogni contaminante.</b>                       |  |
| <b>Applicare a</b>  | PercoTop®Primer/Primer Surfacer<br>o<br>Vecchia verniciatura.  |
|    | Pulire accuratamente la vecchia vernice.   |
| <b>O:</b>   |  Carteggiare a secco con levigatrice orbitale e scarico polveri P320-P500.                          |
| <b>O:</b>   |  Carteggiare a umido con carta vetrata P600-P800.  |
|  | Prima di ulteriori trattamenti, pulire ancora una volta accuratamente le aree carteggiate per rimuovere tutta la polvere, i residui di vernice dalla carteggiatura e altre impurità. |

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

- 521 g/l      7:1 di volume con CS705 + 10 % CS600.

## Preparazione del prodotto









|  <b>Rapporto di miscelazione</b> | PercoTop® CS350<br>CS701<br>CS710/CS705 | Volume |   | Peso |    |
|---|---|--------|---|------|----|
|   |   | 4      | 7 | 7    | 10 |
|   |   | 1      | 1 | 1    | 1  |
| <b>Diluyente</b>  | CS600<br>CS602                          |        |   |      |    |
|  <b>Durata a 20°C</b>            | 40 minuti                               |        |   |      |    |
| <b>Spessore del film secco raccomandato</b>   | 60-300 µm                               |        |   |      |    |

# PercoTop®

CS350

2K Filler Carteggiabile

## Applicazione

|   |   | Mano di fondo     | Viscosità di applicazione<br>DIN 4 mm<br>a 20°C<br>(s) | Diluyente<br>(%) | Ugello<br>(mm) | Pressione<br>(bar)          | Numero di mani |
|---|---|-------------------|--|------------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| <br><b>Per gravità</b>                       |   | Filler            | 17-22  | 10-15            | 1.4-1.8        | 2.5-3.0                     | 1-2            |
|   | <br><b>Per aspirazione</b><br>(Spray ad alta pressione)    | High build filler | 40   | Come miscelato   | 2.0-2.5        |                             | 2-3            |
| <br><b>HVLP</b><br>(Spray a bassa pressione) |   | Filler            | 17-22  | 10-15            | 1.4-1.8        | 2.0-2.5                     | 1-2            |
|   |   | High build filler | 40   | Come miscelato   | 2.0-2.5        |                             | 2-3            |
| <br><b>Airless</b>                         |   | Filler            | 40   | Come miscelato   | 0.28           | 2.0-3.0<br>aria             | 1              |
|   | <br><b>Airmix</b>  | High build filler |  |                  |                | ca. 80-<br>120<br>materiale | 2-3            |
| <br><b>A pressione</b>                     |   | Filler            | 17-22  | 10-15            | 1.2            | 2.5-3.0<br>aria             | 1-2            |
|   | <br><b>Pompa a membrana</b><br>(Spray ad alta pressione) | High build filler | 40   | Come miscelato   | 1.6            | 1.0-2.0<br>materiale        | 2-3            |
| <br><b>Elettrostatica</b>                  | Secondo il parere del rappresentante tecnico  |                   |  |                  |                |                             |                |

## Asciugatura

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <b>All'aria a 20°C</b>        | 80 µm spessore film asciutto |
| <b>Alla polvere</b>           | 15 minuti                    |
| <b>Asciutto da maneggiare</b> | 50 minuti                    |
| <b>Asciutto da assemblare</b> | 1 ora 30 minuti              |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Pronto per carteggiatura</b> | 1 ora 30 minuti (< 80 µm spessore film asciutto) |
|                                 | Carteggiare asciutto con P380-P600.              |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Asciugatura forzata</b>        | Tempo di flash: 15 minuti.<br>Dipende dallo spessore del film. |
| <b>Tempo di asciugatura</b>       | 30 minuti  |
| <b>Temperatura di asciugatura</b> | 60°C temperature dell'oggetto                                  |

# PercoTop®


CS350

2K Filler Carteggiabile


## Informazioni prodotto

|              | Solidi            | Densità            | Copertura teorica                 | Consumo teorico materiale        |
|--------------|-------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
|              | Peso (%)<br>+/- 1 | (kg/l)<br>+/- 0.01 | (a 60 µm)<br>(m <sup>2</sup> /kg) | (a 60 µm)<br>(g/m <sup>2</sup> ) |
| Confezionato | 70                | 1.60               | -                                 | -                                |
| Miscelato    | 64                | 1.48               | 5                                 | 200                              |

## Osservazioni

|   |   |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mescolare bene prima dell'utilizzo.</li> </ul>                     |
| <b>Immagazzinamento</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fare riferimento all'etichetta della lattina originale.</li> </ul> |

### Note sulla sicurezza:

|   |  |
|---|--|
|  | <p>Questo prodotto è classificato secondo il regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).<br/>Si prega di consultare la Scheda di Sicurezza.<br/>Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante</p> |
|   | <p>Osservare le avvertenze precauzionali esposte sul contenitore.</p>  |

### 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 condizioni effettive 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 o una raccomandazione per violarne qualsiasi diritto di brevetto. Questa scheda tecnica sostituisce tutte le precedenti edizioni.

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 affiliati. I marchi Axalta non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano prodotti o servizi Axalta.

Scheda Tecnica



**PercoTop<sup>®</sup>**

CS350

2K Filler Carteggiabile