

# PC<sup>®</sup> FINISH 0 Monocomponente

## 1. Descrizione e aree di applicazione

PC<sup>®</sup> FINISH 0 riempie o copre cavillature, piccoli buchi e pori. Viene utilizzato come rasante e intonaco a fondo di cemento

PC<sup>®</sup> FINISH 0 è composto da calce idrata con l'aggiunta di cemento bianco e polvere calcarea

PC<sup>®</sup> FINISH 0 funge anche da-secondo strato di pittura.

PC<sup>®</sup> FINISH 0 corrisponde al gruppo PII in conformità con CS II in accordo con DIN EN 998-1



## 2. Procedura di applicazione

### 2.1 Preparazione del substrato

PC<sup>®</sup> FINISH 0 viene utilizzato come intonaco di finitura applicato su PC<sup>®</sup> 74 A1 .

### 2.2 Preparazione del prodotto

Il contenuto delle confezioni di PC<sup>®</sup> FINISH 0 da 20 kg viene aggiunto a ca 8-9 litri di acqua e deve essere mescolato in modo omogeneo con una spatola fino a raggiungere la consistenza corretta. Il materiale miscelato deve essere utilizzato entro 2 ore

### 2.3 Procedure applicative

PC<sup>®</sup> FINISH 0 viene applicato con una spatola dentata in acciaio inossidabile. Lo spessore massimo è di 2mm

### 2.4 Pulizia degli strumenti

Lavare gli strumenti con acqua immediatamente dopo l'uso

### 2.5 Note aggiuntive

La temperatura ambientale e quella di superficie non devono scendere al di sotto dei +5 C durante l'applicazione e il tempo di asciugatura. Non applicare a diretto contatto con la luce solare. Evitare un'asciugatura troppo rapida di PC<sup>®</sup> FINISH 0. Proteggere le aree danneggiabili e il materiale (vetro, ceramica, legno, metallo ecc) prima di iniziare il lavoro. Può essere utilizzata l'idropittura.

### 2.6 Avviso di sicurezza sui prodotti

Per una corretta gestione dei prodotti e il loro relativo smaltimento, consultare le schede di sicurezza dei materiali (SDS).

# PC<sup>®</sup> FINISH 0

## Monocomponente



Pagina: 2

Data: 12.07.2017

Sostituisce.: --,--,-----

www.foamglas.com

### 3. Imballaggio e conservazione

Sacco da 20 kg, 42 sacco/palette

Conservare in un luogo asciutto al riparo dall'umidità. Conservazione di 12 mesi.

### 4. Consumo

Max. 2,0 kg/m<sup>2</sup>Ca.10,0 m<sup>2</sup>/Paletta

### 5. Caratteristiche principali

Tipologia	Intonaco di finitura minerale
base	Calce idrata con una piccola aggiunta di cemento bianco e polvere calcarea
Consistenza	polverosa
Temperatura di servizio	Da - 30 °C a + 80 °C
Temperatura di applicazione (aria+ sottostrato)	Da + 5 °C a + 35 °C
Tempo di applicazione	2 ore ca.
Tempo di asciugatura della superficie	Tra 20 Min. a diverse ore (in funzione dell'umidità )
Asciugatura completa	Da 24 a 72 ore ca, in funzione dell'umidità della costruzione fino a 28 gg
Densità della miscela	Ca 1kg / dm <sup>3</sup>
Colore	bianco
Coefficiente massimo di resistenza	$\mu \leq 20$
Solubilità	Insolubile dopo la completa asciugatura
Solventi	nessuno
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	-
COV	-
Giscode	-
Quantità d'acqua necessaria	ca. 8 - 9 l / confezione
Resistenza alla compressione	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Conduttività termica	ca. 0,32 W/mK

Le proprietà fisiche indicate sopra sono valori medi, misurati sotto le abituali condizioni. Questi valori possono essere influenzati dal tipo di stratificazione. Lo spessore dello strato e le condizioni atmosferiche durante e dopo l'applicazione, in particolare durante i tempi di asciugatura, possono essere condizionati dalla temperatura, dall'umidità dell'aria, dalle irradiazioni solari, dal vento ecc