

# profimur Colla ai silicati per fibra di vetro e TNT 750

#### Caratteristiche:

- per fibra di vetro e tessuto non tessuto (TNT) di vetro
- particolarmente indicata per pareti minerali
- elevata permeabilità al vapore acqueo
- senza conservanti, solventi o plastificanti
- altamente traspirante
- per interni

#### Ambito di applicazione:

Colla ai silicati per fibra di vetro e TNT, pronta all'uso, per sottofondi minerali (ad es. calcestruzzo, stucchi e intonaci minerali, pannelli in gesso, ecc.) in ambienti interni.

## Dati tecnici:

Base: legante minerale, dispersione

di polimeri organici, additivi

Densità: circa 1,1 g/cm³ Valore pH: circa 11 Valore sd: < 0,03

#### Trattamento preliminare delle superfici:

La superficie d'applicazione deve essere solida, asciutta, portante, piana e priva di polvere e grasso. Rimuovere il materiale in fase di distacco, la vecchia carta da parati e le verniciature non ben aderenti dal sottofondo. I supporti molto assorbenti, sabbiosi e gessosi vanno primerizzati con il *Fissativo ai silicati*. Riparare crepe, fori e altre imperfezioni con un apposito stucco *profimur*.

# Applicazione:

Prima dell'uso mescolare profimur Colla ai silicati per fibra di vetro e TNT e applicarla con il rullo o con uno spruzzatore idoneo. Posare le strisce ritagliate nel letto di strisce fresca ed esercitare una pressione uniforme. Rimuovere immediatamente con una spugna umida la colla in eccesso che fuoriusce. Non stendere la colla su una superficie maggiore di quella che è possibile incollare entro il tempo aperto del prodotto. Il tempo aperto è di circa 15 minuti, a seconda delle proprietà assorbenti del sottofondo e del clima ambientale.

#### Applicazione a spruzzo:

Possono essere utilizzati solo spruzzatori airless approvati dal produttore per l'applicazione di colle per fibra di vetro e TNT a spruzzo. Pressione di lavoro: 200 bar; dimensioni ugello: 519; lunghezza tubo flessibile: max 15 m.

#### Resa:

circa 250 g/m² Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sul supporto.

#### Indicazioni:

Osservare attentamente le istruzioni di lavorazione del fabbricante del rivestimento. In virtù dell'elevato valore pH, la *Colla ai silicati per fibra di vetro e TNT* non è indicata per i rivestimenti di pareti sensibili agli alcali. Se necessario, consultare il produttore della carta da parati prima di incollare il rivestimento per pareti. Non applicare ad una temperatura del supporto e ambiente inferiore ai +5 °C. Rimuovere immediatamente i residui di colla con un panno umido. Pulire gli attrezzi e utensili di lavoro subito dopo l'uso con acqua. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e accuratamente con acqua.

Per informazioni sulla sicurezza fare riferimento alla scheda di dati di sicurezza. Le schede di sicurezza aggiornate sono disponibili sul nostro sito www.profimur.de o all'indirizzo info@profimur.de.

### Immagazzinaggio:

Conservare i recipienti ben chiusi, a prova di bambino, al fresco, ma al riparo dal gelo.

# Smaltimento:

Destinare al riciclaggio solo i contenitori senza residui. I residui di materiale essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici o scarti di cantiere. Smaltire i residui liquidi secondo il codice di smaltimento dei rifiuti CER n. 08 04 10. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

**EAN** 4016215105337

Formato contenitori secchio da 10 kg



Baufan Bauchemie Leipzig GmbH Ludwig-Hupfeld-Straße 19, 04178 Lipsia Tel. +49 /(0)341 / 44655 - 0

#### Nota

Tutte le informazioni e i dati riportati nella presente scheda sono frutto dell'esperienza pratica maturata e di esami di laboratorio e corrispondono all'attuale stato dell'arte. Devono tuttavia essere considerati unicamente come indicazioni generali e non rappresentano garanzia alcuna di proprietà specifiche. Poiché le condizioni di stoccaggio, trasporto e lavorazione esulano dal nostro controllo, le indicazioni fornite non hanno valore giuridicamente vincolante. È responsabilità dell'utente verificare l'idoneità dei prodotti per l'impiego previsto in base alle caratteristiche del supporto.

Aggiornato al: 26/04/2023