

# BF PUR

## Scheda tecnica

Versione: 15/02/2021

### Denominazione commerciale

BF PUR

### Tipo di prodotto

Sigillante per pavimenti monocomponente, diluibile in acqua, trattato con PU

### Campo di applicazione

Per interno. Per sigillare pavimenti in cemento di locali industriali e di attesa nella parte interna con carico leggero. Sigillante non utilizzabile su pavimenti trafficati, ad es. garage, e su pavimenti con acqua stagnante o sottoposti a carico umido permanente. Per aumentare l'effetto antislittamento, aggiungere 2% di peso di DreisolProfessional BF Grip nella mano finale, per raggiungere il valore antislittamento secondo DIN 51130 Cl. R10. Osservare la scheda tecnica DreisolProfessional BF Grip.

### Colore

Base 1 tonalizzabile con tintometro DreisolProfessional MiX

### Grado di lucidità

Satinato opaco

### Legante base

Acrilato PUR idrosolubile

### Peso specifico

1,2 +/- 0,1 g/cm<sup>3</sup>

### Proprietà

Buona aderenza, facile lavorazione, abbattimento polveri, alta resistenza agli urti, elevata capacità di pulizia, ottima resistenza all'attrito, bassa usura. Protezione ambientale, in quanto diluibile in acqua. Non contiene sostanze nocive né solventi.

### Colorazione adatta

Tonalizzabile con tintometro DreisolProfessional MiX

### Tempo di essiccazione

Calpestabile e sovraverniciabile dopo circa 8 ore a + 20 °C e con umidità relativa dell'aria del 65 %. Sollecitabile dopo ca. 8 giorni.

### Diluizione

Acqua

### Tipo di applicazione

A pennello e a rullo.

### Temperatura di applicazione

Minimo + 5° C per aria e fondo

### Consumo di materiale

Ca. 200 - 250 ml per mano

### Stoccaggio

In luogo fresco, però protetto dal gelo. Chiudere bene la confezione già iniziata.

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi. Il contenuto non riporta alcun rapporto giuridico contrattuale. Tuttavia l'utilizzatore/acquirente non viene dispensato dal controllare sotto la propria responsabilità se il prodotto è adatto per l'applicazione prescritta.

# BF PUR

## Scheda tecnica

Versione: 15/02/2021

Pagina 2

### **Pulizia degli attrezzi**

Con acqua e sapone subito dopo l'uso

### **Confezione**

Secchio ovale di plastica da 2,5 l, 12,5 l

### **Preparazione del fondo**

Il supporto deve essere pulito, asciutto e compatto, senza residui di olio, grasso e cera. Controllare la compattezza del fondo su più punti praticando dei graffi con un attrezzo appuntito o chiodo. Molto spesso una zona fradicia è situata circa 1 mm sotto la superficie sottile e dura. Eliminare questi strati meccanicamente oppure acidificando fino al fondo compatto. Prima pulire i fondi oleosi con un solvente adatto e poi smerigliarli fino ad ottenere una superficie opaca. Applicazione di una mano di fondo con DreisolProfessional BF PUR diluito con il 10% di acqua sul fondo non trattato. Applicare lo strato di copertura con DreisolProfessional BF PUR non diluito, eventualmente 2 volte.

### **Valori limite UE per il contenuto VOC**

Categoria: iWb-140 g/l (2010), questo prodotto contiene < 140 g/l VOC

### **Annotazioni**

In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare la scheda di sicurezza CE!

Osservare le singole schede tecniche.

Durante la fase di essiccazione, garantire un'ottima ventilazione in maniera che l'acqua evaporata possa essere scaricata.

Delle sollecitazioni da abrasione possono causare il graffio della superficie. Ciò non altera in alcun modo la funzionalità.

Se i colori sono intensi e scuri può formarsi una abrasione a pigmento temporanea sulla superficie di applicazione. Può ev. essere necessaria una sigillatura di perfezionamento o trasparente.

L'eccessiva diluizione del prodotto ne peggiora la lavorabilità e le proprietà, ad es. potere coprente, colore e resistenza al deterioramento o coesione.

### **Raccomandazioni per la cura e la pulizia**

DreisolProfessional sigillante per pavimenti necessita, per conservare il proprio aspetto e le proprie caratteristiche d'uso, di una cura e pulizia periodiche. La pulizia è la stessa degli altri rivestimenti omogenei, ma deve essere adattata ai requisiti locali dell'uso che se ne fa.

I rivestimenti antisdrucchiolo sono esposti ad un elevato onere di pulizia soprattutto a partire dalla classe antislittamento R 10. Solitamente la pulizia va eseguita con sistemi a spazzole.

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi. Il contenuto non riporta alcun rapporto giuridico contrattuale. Tuttavia l'utilizzatore/acquirente non viene dispensato dal controllare sotto la propria responsabilità se il prodotto è adatto per l'applicazione prescritta.