



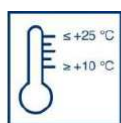
Scheda Tecnica  
Codice articolo 3690

## PUR Aqua Top 1K

Sigillante e strato di fissaggio monocomponente, in colore, lucido, per interni



A base d'acqua



Temperatura di applicazione



Applicazione a pennello/ruolo



Tempo di conservabilità



Conservare al riparo dal gelo

### Campi di applicazione

Sigillante e strato di fissaggio trasparente per rivestimenti a fiocchi.

### Caratteristiche

Sigillante trasparente, lucido, monocomponente, ad essiccazione rapida, resistente all'ingiallimento, a base d'acqua.

### Sottofondo

Le superfici da trattare devono essere solide, pulite ed asciutte. Rimuovere con mezzi idonei sporizia, sostanze ad affetto distaccante, quali ad esempio oli, grassi, paraffina, tracce di pneumatici e prodotti di trattamento superficiale.

### Preparazione

Immediatamente prima dell'uso mescolare bene PUR Aqua Top 1K.

### Istruzioni per l'applicazione

Le temperature del prodotto, del sottofondo e dell'aria circostante non devono essere inferiori a 10 °C né superiori a 25 °C.

L'umidità atmosferica relativa non deve essere superiore all'80%. La temperatura del sottofondo deve essere superiore al punto di

### Dati tecnici

Legante:

dispersione di resina sintetica con additivi poliuretanic

Densità:

ca. 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Tempo di essiccazione (20 °C):

le lavorazioni successive possono essere effettuate dopo 12 ore lucido

Opacità:

rugiada di 3 °C. Non applicare il prodotto sotto irraggiamento solare diretto.

### Impiego all'esterno solo come strato di fissaggio

Se si utilizza PUR Aqua Top 1K come sigillante oppure come strato di fissaggio all'esterno, la superficie deve avere un'inclinazione sufficiente a far defluire l'acqua piovana in modo che non possano formarsi pozze d'acqua sulla superficie.

La sigillatura della superficie fissata deve essere effettuata con Remmers PUR Aqua Top 2K M oppure Remmers PUR Aqua Top 2K SG.

### Tempo di essiccazione

Dopo 12 a 20 °C e 50% di umidità atmosferica relativa la superficie è resistente alle sollecitazioni meccaniche leggere e possono essere effettuati gli eventuali trattamenti

successivi. A 20 °C, la resistenza meccanica completa viene raggiunta dopo 7 giorni. A temperature più basse il tempo di essiccazione è più lungo.

### Applicazione

Distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie con strumenti idonei.

### Confezioni, consumo e conservabilità

#### Confezioni:

Fusti di latta da 2,5 l e 10 l

#### Consumo:

Ca. 150 - 250 ml/m<sup>2</sup> per mano di applicazione

#### Conservabilità:

Almeno 12 mesi se conservato nelle confezioni originali chiuse, ed immagazzinate in luogo protetto dal gelo. La data di produzione è riportata sulla confezione.

### Attrezzatura e pulizia

Rullo PU, rullo Epoxy, spandimalta di gomma da 1 mm, guanti protettivi.

Finché il prodotto è fresco, l'attrezzatura può essere lavata con acqua. Una volta terminata la reazione, il prodotto può essere rimosso solo con mezzi meccanici.

### Sicurezza, ecologia e smaltimento

Per informazioni più dettagliate su trasporto, immagazzinamento, utilizzo, smaltimento ed ecologia consultare l'edizione in vigore della scheda di sicurezza.

### Codice prodotto

M-DF 02

### Direttiva 2004/42/CE - VOC

Gruppo (A): i  
Livello 2 (2010) max. < 140 g/l  
Il prodotto contiene al massimo 50 g/l di VOC.



**Remmers Baustofftechnik GmbH**  
**Bernhard-Remmers-Straße**  
**D-49624 Lönningen**

09

N. GBI F 012-1

**EN 13813:2002**

Massetto/rivestimento di resina artificiale per utilizzo all'interno  
EN 13813: SR – B1,5 – AR1 – IR4

Comportamento al fuoco	E
Rilascio di sostanze corrosive	SR
Resistenza all'usura	N.V.R.
Forza di adesione	≥ B1,5
Resistenza agli urti	N.V.R.

Le indicazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono state raccolte nel nostro ambito produttivo in base ai più recenti progressi e alle tecniche di utilizzo attuali.

Poiché l'utilizzo del prodotto e la sua preparazione sono al di fuori della nostra possibilità di intervento, dal contenuto della Scheda Tecnica non può derivare alcuna responsabilità del produttore. Dati che esulano dal contenuto della presente scheda tecnica o che ne differiscono devono essere confermati in forma scritta da parte della nostra centrale.

Valgono in ogni caso le nostre condizioni commerciali generali. Con l'emissione della presente Scheda Tecnica tutte le Schede Tecniche precedenti perdono validità.

