



## PUR Aqua Color Top 2K M

Sigillante pigmentato semiopaco



Tonalità di colore	Disponibilità
	Confezioni per pallet
	<b>Confezioni</b> 10 kg
	Tipo di confezione Fustino l.
	Codice confezione 11
	<b>Cod. art.</b>
	3685 ■

Consumo Per applicazione: 0,13 kg/m<sup>2</sup>

Campi di applicazione ■ Sigillante su rivestimenti epossidici e PUR Remmers  
■ Componente di sistema certificato TÜV PROFICERT-product interior (707106482-2, -4)

Caratteristiche ■ Satinato opaco  
■ Resistente alla luce  
■ Permeabile al vapore acqueo



Dati tecnici

■ Alla fornitura			
Residuo secco	57,9 M-%		
■ Alla fornitura	Componente A	Componente B	Miscela
Densità (20 °C)	1,12 g/cm <sup>3</sup>	1,15 g/cm <sup>3</sup>	1,22 g/cm <sup>3</sup>
Viscosità (25 °C)	260 mPa s	590 mPa s	430 mPa s
■ Al termine della reazione			
Abrasione Taber	30 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)		

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Certificazioni > Brandprüfung (Klassifizierung) SL Floor Flex  
> Nachhaltigkeitsdatenblatt

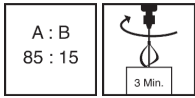
Possibili prodotti del sistema > PUR Uni Color (6800)  
> Epoxy BS 3000 SG (6380)

Preparazione ■ Requisiti del sottofondo  
Il sottofondo deve essere solido, dimensionalmente stabile, compatto, esente da parti non coese, polvere, oli, grassi, tracce di gomma ed altre sostanze ad effetto distaccante.  
Il sottofondo deve essere preparato con prodotti Remmers idonei.

■ Preparazione  
Applicare la finitura entro 48 ore. In caso di tempi di attesa più lunghi, la superficie deve essere levigata e spolverata.



### Rapporto di catalisi e diluizione



- **Secchio combinato**  
Aggiungere tutto l'indurente (comp. B) alla base (comp. A).  
Quindi mescolare con un miscelatore elettrico a bassi giri (ca. 300 – 400 rpm).  
Travasare in un recipiente pulito e miscelare di nuovo accuratamente.  
Il tempo di miscelazione deve essere di almeno 3 minuti.  
La formazione di striature nell'impasto è segno di una miscelazione insufficiente.  
Al prodotto va aggiunto il 10% in massa di acqua.

**Rapporto di miscelazione (A : B)** 85:15 per parti in peso

Dopo la miscelazione, versare l'intero impasto sulla superficie precedentemente preparata e distribuire con un attrezzo idoneo.

### Applicazione



Solo per applicatori professionali!

- **Condizioni per l'impiego**  
Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +10 °C a max. 25 °C.  
Durante il processo di indurimento proteggere la superficie trattata dall'umidità, poiché potrebbe incidere sulla buona riuscita del lavoro.  
L'umidità atmosferica relativa non deve essere superiore all'80%.  
Durante la posa la temperatura del sottofondo deve essere di almeno 3 °C sopra il punto di rugiada.  
È assolutamente necessario assicurare una buona ventilazione, in modo che l'acqua possa evaporare nell'ambiente.
- **Tempo di lavorabilità (+20 °C)**  
circa 45 minuti
- **Posa di strati successivi (+20 °C)**  
Attendere min. 8 ore, max. 48 ore tra le applicazioni.  
Applicare la finitura entro 48 ore. In caso di tempi di attesa più lunghi, la superficie deve essere levigata e spolverata.
- **Tempo di essiccazione (+20 °C)**  
Calpestabile dopo 8 ore, meccanicamente resiliente dopo 3 giorni, completamente resiliente dopo 7 giorni.

Temperature più elevate accorciano i tempi di essiccazione, mentre temperature più basse, soprattutto se unite ad elevati livelli di umidità, in generale li allungano.

### Esempi di applicazione

- **Finitura**  
Versare abbondantemente il materiale sulla superficie. Utilizzare un rullo adatto da 25 cm per applicare in modo uniforme e generoso, lavorando trasversalmente, quindi stendere utilizzando un rullo da 50 cm saturo di materiale. Sostituire i rulli con dei nuovi ogni 30 minuti.  
L'applicazione deve avvenire sempre fresco su fresco.  
Evitare la formazione di pozze.

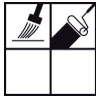
**Consumo** circa 0,13 kg/m<sup>2</sup> di legante

### Note

Tutti i valori e consumi riportati sono stati rilevati in condizioni di laboratorio (20 °C) con colori standard. Nella lavorazione in cantiere possono presentarsi lievi scostamenti.  
Per ottenere superficie più uniformi possibile utilizzare personale sufficientemente esperto.  
Per superfici continue utilizzare solo prodotti dello stesso numero di lotto, poiché potrebbero verificarsi lievi differenze estetiche.  
Alcune tonalità di colore con scarsa capacità di copertura (come giallo, rosso ed arancione) potrebbero dare un effetto traslucido. In questi casi è necessaria l'applicazione di più mani.  
Ripristini di aree ammalorate o sormonti su materiale applicato in precedenza potrebbero tradursi in tonalità di colore leggermente diversi ed essere visibili.  
Se la superficie è sottoposta a carichi meccanici, si consiglia di applicare la finitura in più mani.  
In caso di requisiti estetici più elevati e per migliorare la facilità di pulizia, è necessario applicare uno strato di finitura PUR Aqua Top 500 2K M.  
Modalità di posa disomogenee, forti correnti d'aria e forti differenze di temperatura sulla superficie possono causare superficie di aspetto irregolare a causa di differenze di opacità.  
La superficie è idonea al transito di veicoli gommati, ma non è adatta per mezzi con ruote di metallo o di poliammide. Verificare col personale tecnico Remmers la compatibilità con carichi dinamici concentrati.  
Il contatto prolungato di oggetti in gomma colorata, nera in particolare (ad es. pneumatici e piedi di macchine), può causare macchie permanenti e non rimovibili sulla superficie. Per evitare queste alterazioni cromatiche utilizzare ruote di poliammide oppure tappetini idonei. Anche coloranti, coloranti per capelli, candeggianti e disinfettanti possono causare alterazioni cromatiche se non vengono immediatamente rimossi.  
Per ridurre la presa di sporco si consiglia di effettuare un trattamento di manutenzione iniziale (vedi istruzioni per la cura e manutenzione).  
Per ulteriori informazioni sulla lavorazione e la manutenzione dei prodotti citati, consultare le relative schede tecniche e le istruzioni per la posa Remmers.



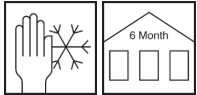
Attrezzatura / Pulizia



Rulli da 25 cm e 50 cm.  
Per ulteriori informazioni consultare il Catalogo attrezzature Remmers.  
Lavare con acqua l'attrezzatura utilizzata ed eventuali schizzi di prodotto finché ancora fresco.  
Durante la pulizia adottare idonee misure di sicurezza e di protezione ambientale.

Attrezzatura Remmers  
➤ [Patentdisperser \(4747\)](#)

Immagazzinamento /  
Conservabilità



Almeno 6 mesi se conservato nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.

Sicurezza

Solo per applicatori professionali!  
Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

Dispositivi di protezione  
individuale

Per queste informazioni consultare le schede di sicurezza in vigore e le norme applicabili in materia di sicurezza sul lavoro.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Regolamento sostanze biocide

Contiene un prodotto biocida (mezzo di conservazione nel recipiente) con gli agenti biocidi CMIT/MIT (3:1) per proteggere il contenuto del recipiente da un deterioramento causato da organismi microbici (batteri, lievito ecc.). Assolutamente rispettare le istruzioni di lavorazione!

Dichiarazione di prestazione

➤ [Leistungserklärung](#)

Marcatura CE



Remmers GmbH  
Bernhard-Remmers-Str. 13, D - 49624 Lönigen

09  
GBIII 076\_2  
EN 13813:2002  
3682

Massetto in resina sintetica / rivestimento in resina sintetica per interni

Reazione al fuoco:	E <sub>fl</sub>
Rilascio di sostanze corrosive:	SR
Resistenza all'usura:	≤ AR 1
Forza adesiva:	≥ B 1,5
Resistenza all'impatto:	≥ IR 4

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e i loro impieghi e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.