



PUR Top M Plus 2K

Sigillante trasparente antiscivolo

Disponibilità			
Confezioni per pallet			
Confezioni	2,5 kg	10 kg	
Tipo di confezione	Fustino L.	Fustino L.	
Codice confezione	04	11	
Cod. art.			
6736	■	■	

Consumo Max. 0,10 kg/m²

Campi di applicazione ■ Finitura antiscivolo per superfici indoor esposte a sollecitazioni meccaniche

Caratteristiche

- Antiscivolo
- Superficie opaca
- Resistente ai raggi UV
- Resistente ai carichi meccanici
- Resistente alle sollecitazioni chimiche
- Se richiesto può essere colorata

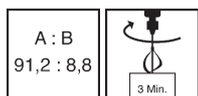
Dati tecnici	Componente A	Componente B	Miscela
Densità (20 °C)	1,16 g/cm ³	0,97 g/cm ³	1,17 g/cm ³

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

Preparazione

- Requisiti del sottofondo
Il sottofondo deve essere preparato con prodotti Remmers idonei. 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.
- 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.

Rapporto di miscelazione (A : B) 91,2 : 8,8 in 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. Dopo la posa, proteggere il materiale per almeno 24 ore da contatto diretto con acqua e umidità. L'umidità relativa ambientale dovrà essere compresa tra 40% e 80%. Durante la posa la temperatura del sottofondo deve essere di almeno 3 °C sopra il punto di rugiada.

- Tempo di lavorabilità (+20 °C)



Circa 30 minuti.
Il tempo di elaborazione è di circa 5 minuti.

- Tempo di essiccazione (+20 °C)
Al 60% di umidità: calpestabile dopo 16 ore, caricabile meccanicamente dopo 3 giorni, caricabile pienamente dopo 7 giorni.

In generale, temperature più elevate e umidità assoluta più elevata accorciano i tempi indicati, temperature e livelli di umidità assoluta più bassi li allungano.

Esempi di applicazione

- Finitura
Versare il materiale sulla superficie da trattare e stenderlo in modo uniforme con un rullo idoneo da 25 cm, incrociando le passate. Subito dopo ripassare con un rullo da 50 cm. Cambiare i rulli ogni 30 min circa. L'applicazione deve avvenire sempre fresco su fresco.

Consumo	max. 0,10 kg/m ²
---------	-----------------------------

Note

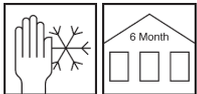
Tutti i valori ed i consumi riportati sono stati rilevati in condizioni di laboratorio (20° C). Nell'applicazione in cantiere possono presentarsi lievi scostamenti.
Per ottenere superficie più uniformi possibile utilizzare personale sufficientemente esperto.
Se vengono superati i tempi di lavorazione indicati, possono verificarsi differenze di tonalità di colore o brillantezza e tracce di rullatura visibili.
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.
Modalità di posa disomogenee e differenze di temperatura sulla superficie possono causare effetti ottici irregolari dovuti a differenze di opacità.
Un consumo eccessivo, accumuli di materiale o lo spandimento di gocce causeranno fenomeni di schiumatura sul materiale applicato.
Fenomeni di attrito prolungato possono provocare tracce di usura sulla superficie.
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.
Non adatto per impiego all'esterno.
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



Per ulteriori informazioni consultare il Catalogo attrezzature Remmers.
Immediatamente dopo l'utilizzo, lavare le attrezzature ed eventuali macchie di prodotto fresco con diluente V 101. Durante la pulizia adottare idonee misure di sicurezza e di protezione ambientale.

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 sulla sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'utilizzo e lo smaltimento e sull'ecologia consultare l'edizione in vigore della scheda di sicurezza e la brochure "Resine epossidiche in edilizia ambiente" dell'associazione tedesca dell'industria chimica per l'edilizia (Deutsche Bauchemie e. V., 2a edizione, versione 2009).

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.

Contenuto di COV ai sensi della Direttiva Decopaint (2004/42/CE)

Valore limite UE per il prodotto (cat. A/j): max. 500 g/l (2010).
Il prodotto contiene < 500 g/l di COV.





Dichiarazione di prestazione

> [Leistungserklärung](#)

Marcatura CE



CE Remmers GmbH

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

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 21 / UKCA 21

GBIII 160

EN 13813:2002

6736

Massetto in resina sintetica / rivestimento in resina sintetica per interni

Reazione al fuoco:	E _{fl}
Rilascio di sostanze corrosive:	SR
Resistenza all'usura:	≤ AR 0,5
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 il loro impiego 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.