



PUR Deco Color

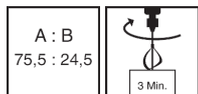
Rivestimento decorativo



Tonalità di colore	Disponibilità																
	Confezioni per pallet																
	Confezioni	10 kg	25 kg														
	Tipo di confezione	Fustino l.	Fustino l.														
	Codice confezione	11	26														
	Cod. art.																
Colori speciali da 10 kg	6674	■	■														
Consumo	Vedi esempi di applicazione																
Campi di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rivestimento decorativo per pavimenti ■ Metodo bicolore 																
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Riduce il rumore da calpestio ■ Fotostabile ■ Resistente ai carichi meccanici ■ Capacità di crack-bridging delle fessurazioni statiche 																
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alla fornitura <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Componente A</th> <th>Componente B</th> <th>Miscela</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Densità (20 °C)</td> <td>1,44 g/cm³</td> <td>1,13 g/cm³</td> <td>1,31 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Viscosità (25 °C)</td> <td>8200 mPa s</td> <td>2500 mPa s</td> <td>4800 mPa s</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ■ Al termine della reazione <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Abrasione Taber</td> <td>10 mg (rullo CS10, 1000 giri, 1000 g)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.</p>				Componente A	Componente B	Miscela	Densità (20 °C)	1,44 g/cm ³	1,13 g/cm ³	1,31 g/cm ³	Viscosità (25 °C)	8200 mPa s	2500 mPa s	4800 mPa s	Abrasione Taber	10 mg (rullo CS10, 1000 giri, 1000 g)
	Componente A	Componente B	Miscela														
Densità (20 °C)	1,44 g/cm ³	1,13 g/cm ³	1,31 g/cm ³														
Viscosità (25 °C)	8200 mPa s	2500 mPa s	4800 mPa s														
Abrasione Taber	10 mg (rullo CS10, 1000 giri, 1000 g)																
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Riduzione rumore da calpestio ➤ Utilizzo con sedie dotate di ruote ➤ Crack-bridging ability ➤ Stabilità cromatica ➤ Ritorno elastico della forma / prova piedini dei mobili ➤ Dichiarazione di ridenominazione 																
Possibili prodotti del sistema	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Epoxy GL 100 (1427) ➤ PUR Aqua Top 500 2K M (3633) 																
Preparazione	<ul style="list-style-type: none"> ■ Requisiti del sottofondo <p>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.</p> <p>Il sottofondo deve essere asciutto.</p> <p>Il supporto deve avere una resistenza alla compressione di almeno 25 N/mm² ed una resistenza allo strappo di almeno 1,5 MPa (Pull Out Test) secondo la UNI 10966 del 2001.</p> <p>Su sottofondi cementizi devono assolutamente essere utilizzati primer o rasanti epossidici Remmers idonei. Sono primer idonei Epoxy ST 100, Epoxy GL 100, Epoxy Primer PF e Epoxy FAS 100. Il rivestimento deve essere applicato entro 24 ore dalla primerizzazione. In caso contrario smerigliare fino a far diventare bianche le rugosità della superficie.</p> <p>Per informazioni dettagliate consultare la scheda tecnica del relativo prodotto.</p>																



Rapporto di catalisi e diluizione



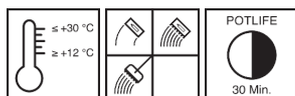
■ Secchio combinato

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) 75,5 : 24,5 in parti di 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. +12 °C a max. 30 °C.
Dopo la posa, proteggere per min. 48 ore da contatto diretto con acqua e umidità.
L'umidità relativa non deve essere superiore al 75 %.
Durante la posa la temperatura del sottofondo deve essere di almeno 3 °C sopra il punto di rugiada.

■ Tempo di lavorabilità (+20 °C)

Ca. 30 minuti

■ Posa di strati successivi (+20 °C)

Calpestabile dopo 16 ore, resistente ai carichi meccanici dopo 3 giorni, pienamente sollecitabile dopo 7 giorni.
Tempi di attesa tra le varie lavorazioni: minimo 16 ore, massimo 48 ore.

Temperature elevate accorciano i tempi di essiccazione, mentre temperature più basse in generale li allungano.

Esempi di applicazione

■ Rivestimento

Versare l'impasto sulla superficie precedentemente preparata e distribuire con mezzi idonei, ad esempio frattone, cazzuola dentata, spandimalta dentato.
I consumi indicati in tabella si riferiscono a supporti lisci e livellati.
Il consumo varia in funzione della conformazione del sottofondo, della temperatura, degli spessori richiesti e dei requisiti estetici.

Consumo	min. 2,0 kg/m ² di legante min. 3,0 kg/m ² di legante con il metodo bicolore
---------	---

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.
Nell'applicazione con il metodo bicolore, l'effetto estetico complessivo del pavimento dipende in maniera decisiva dalle modalità di esecuzione artigianale e dalle condizioni in cantiere.
Per ciò ogni pavimento è un pezzo unico e non riproducibile.
Le condizioni in cantiere e le modalità di esecuzione artigianale possono differire da quelle della realizzazione del campione!
La superficie deve essere assolutamente sigillata con un prodotto Remmers idoneo.
Per superfici continue utilizzare solo prodotti dello stesso numero di lotto, poiché potrebbero verificarsi lievi differenze estetiche.
Ripristini di aree ammalorate o sormonti su materiale applicato in precedenza potrebbero tradursi in tonalità di colore leggermente diversi ed essere visibili.
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.
In uffici si consiglia di posare tappetini di policarbonato in corrispondenza dei posti di lavoro.
Per ulteriori informazioni sulla lavorazione e la manutenzione dei prodotti citati, consultare le relative schede tecniche e le istruzioni per la posa Remmers.

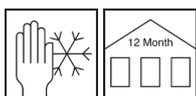
Attrezzatura / Pulizia



Cazzuola dentata, spandimalta dentato, frattone, miscelatore idoneo

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 12 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.

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. Verificare le disposizioni del proprio 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 VOC.

Dichiarazione di prestazione

> **Dop (Dichiarazione di Performance)**

Marcatura CE



Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen
UKCA Remmers (UK) Limited
Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 17 / UKCA 21
GBIII 121
EN 13813:2002
6674

Massetto / rivestimento in resina sintetica per utilizzo in ambienti interni

Reazione al fuoco:	E _{fl}
Rilascio di sostanze corrosive:	SR
Resistenza all'usura:	≤ AR 1
Adesione:	≥ B 1,5
Resistenza agli urti:	≥ 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.