



PUR Aqua Top 500 2K M

Finitura trasparente opaca effetto seta



Tonalità di colore	Disponibilità		
	Confezioni per pallet	200	
	Confezioni	1 kg	10 kg
	Tipo di confezione	Fustino L.	Fustino L.
	Codice confezione	01	11
	Cod. art.		
incolore	3633	■	■

Campi di applicazione

- Finitura nei sistemi epossidici Remmers
- Fissativo e finitura nei sistemi Remmers con flakes colorati
- [AW_GR_50]

Caratteristiche

- Satinato opaco
- Antiscivolo
- Resistente alla luce
- Permeabile al vapore acqueo



Dati tecnici

- Alla fornitura

Residuo secco	43 M-%
---------------	--------
- Alla fornitura

	Componente A	Componente B	Miscela
Densità (20 °C)	1,04 g/cm ³	1,15 g/cm ³	1,06 g/cm ³
Viscosità (25 °C)	730 mPa s	590 mPa s	1290 mPa s
- Al termine della reazione

Abrasione Taber	24 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)
-----------------	------------------------------

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

Certificazioni

- Classificazione di reazione al fuoco SL Colorid WDD
- Classificazione di reazione al fuoco SL Floor WDD Flake
- SL Floor WDD Flake SL Floor Flex
- Certificato di sostenibilità

Possibili prodotti del sistema

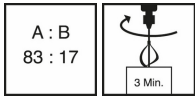
- Epoxy OS Color (6980)
- PUR Deco Color (6674)

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.
In caso di temperature sopra i 20°C e supporti scuri, aggiungere fino al 10% di acqua.

Rapporto di miscelazione (A : B) 83: 17 per parti in peso

Dopo la miscelazione, versare l'intero impasto sulla superficie precedentemente preparata e distribuire con mezzi idonei.

Applicazione



Solo per applicatori professionali!

- **Condizioni per l'impiego**
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 60 minuti.
- **Posa di strati successivi (+20 °C)**
Attendere min. 8 ore, max. 48 ore tra le applicazioni.
Nel caso in cui i tempi si protraessero, carteggiare il sottofondo ed aspirare le polveri prodotte prima di applicare la finitura.
- **Tempo di essiccazione (+20 °C)**
Traffico pedonale dopo 8 ore, carichi meccanici dopo 3 giorni, catalisi completa 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

- **Fissativo per rivestimenti con flakes colorate**
Versare il materiale sulla superficie e stenderlo utilizzando idoneo rullo da 25 cm: applicare in modo uniforme e abbondante, incrociando le passate. Uniformare poi il tutto utilizzando un rullo da 50 cm avendo l'accortezza di saturarlo preventivamente di materiale. Cambiare i rulli circa ogni 30 minuti.
L'applicazione deve avvenire sempre fresco su fresco.
Evitare la formazione di pozze.

Consumo Circa 0,15-0,20 kg/m² di legante.

- **Finitura**
Versare il materiale sulla superficie e stenderlo utilizzando idoneo rullo da 25 cm: applicare in modo uniforme e abbondante, incrociando le passate. Uniformare poi il tutto utilizzando un rullo da 50 cm avendo l'accortezza di saturarlo preventivamente di materiale. Cambiare i rulli circa ogni 30 minuti.
L'applicazione deve avvenire sempre fresco su fresco.
Evitare la formazione di pozze.

Consumo Circa 0,15-0,20 kg/m² di legante.

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 la superficie è sottoposta a carichi meccanici, si consiglia di applicare la finitura in più mani.
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 rimosibili 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.



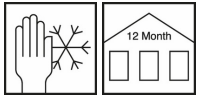
Attrezzatura / Pulizia



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 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.

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.

Dichiarazione di prestazione

➤ [Dichiarazione di prestazione](#)

Marcatura CE



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

CE 12 / UKCA 21
GBIII 075_2
EN 13813:2002
3633

Massetto / rivestimento in resina sintetica per utilizzo in ambienti interni

Reazione al fuoco:	E _{fl}
Rilascio di sostanze corrosive:	SR
Resistenza all'usura:	≤ AR1
Adesione:	≥ B1,5
Resistenza agli urti:	≥ IR4

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.