



PUR Aqua Top M

Tonalità di colore	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	
	Confezioni	5 kg
	Tipo di confezione	Tanica p.
	Codice confezione	06
	Cod. art.	
incolore	3673	■

Campi di applicazione ■ Sigillante per sistemi di rivestimento decorativi

Caratteristiche

- Superficie opaca
- Strapazzabile
- Scarsa necessità di manutenzione

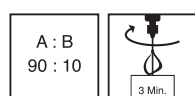
Possibili prodotti del sistema

- [Epoxy UV 100 New \(6344\)](#)
- [PUR Deco Color New \(6674\)](#)

Preparazione

- **Requisiti del sottofondo**
Il sottofondo deve essere solido, indeformabile, compatto, libero 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**
La sigillatura deve essere effettuata entro 48 ore. In caso di tempi di attesa più lunghi, la superficie deve essere levigata e spolverata. Nel caso di prodotti QP, il sigillante deve essere applicato entro 12 ore.

Impasto / Miscelazione



- **Fusto combinato**
Aggiungere tutto l'indurente (comp. B) alla massa base (comp. A). Successivamente miscelare con un miscelatore elettrico a rotazione lenta (ca. 300 – 400 rpm). Il tempo di miscelazione deve essere di almeno 3 minuti. La formazione di striature nell'impasto è segno di miscelazione insufficiente. Una miscelazione non ottimale può causare la formazione di grumi nell'impasto. In questo caso il materiale deve essere filtrato (filtro per vernici 1000 µ).



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

Applicazione

Solo per applicatori professionali!



■ Condizioni per l'impiego

Dopo la posa, proteggere il materiale per almeno 24 ore da contatto diretto con acqua e umidità.

L'umidità relativa deve essere compresa tra 30 e 70 %.

Durante la posa la temperatura del sottofondo deve essere di almeno 3 °C superiore al punto di rugiada.

È assolutamente necessario assicurare una buona ventilazione in modo che l'acqua possa essere rilasciata nell'ambiente.

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

■ Sigillatura

Versare il materiale sulla superficie e applicarlo in maniera uniforme con movimento incrociato servendosi di un rullo poliuretano da 25 cm adatto. I rulli devono essere sostituiti ogni 30 minuti.

L'applicazione deve avvenire sempre fresco su fresco.

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 (Charge), poiché altrimenti possono verificarsi lievi differenze di colore, brillantezza o struttura. Rilavorazioni della superficie e riprese successive formano un passaggio di struttura e tonalità di colore che resta visibile anche successivamente.

Modalità di posa disomogenee e differenze di temperatura sulla superficie possono causare effetti ottici irregolari dovuti a differenze di opacità.

Sollecitazioni meccaniche da sfregamento provocano tracce di usura sulla superficie. Non adatto per sollecitazioni da veicoli o carichi dinamici concentrati.

La gomma colorata, soprattutto nero, può causare alterazioni cromatiche permanenti in caso di contatto con il pavimento (ad es. pneumatici di auto e piedi di macchine utensili).

Per evitare queste alterazioni, possono essere usate ruote idonee di poliuretano e tappetini. Anche coloranti, coloranti per capelli, canbeggianti o disinfettanti, se non vengono immediatamente rimossi, possono causare macchie al pavimento.

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.

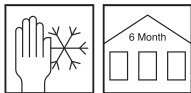
Le attrezzature ed eventuali macchie possono essere rimosse con acqua immediatamente dopo la lavorazione e finché sono ancora fresche.

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 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 l'applicazione a spruzzo è obbligatorio indossare una maschera respiratoria con filtro combinato min. A/P2 e occhiali protettivi. Indossare un indumento di protezione e guanti adeguati.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. Conferire per il riciclaggio le confezioni completamente svuotate. Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non far pervenire nelle canalizzazioni. Non versare negli scarichi.

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevate 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 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.