



PUR Color Top OS

Finitura colorata per sistemi OS 11

Tonalità di colore	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	
	Confezioni	30 kg
	Tipo di confezione	Secchio
	Codice confezione	30
	Cod. art.	
	6055	■

Consumo Circa. 0.5 - 0.8 kg/m²

Campi di applicazione

- Finitura del sistema Remmers Deck OS 11a
- Finitura nel sistema Remmers Deck OS 14 secondo le linee guida di manutenzione (draft 2016)

Caratteristiche

- Resistente alla luce
- Resistente ed elastico
- Resistente ai carichi meccanici
- Resistente alle sollecitazioni chimiche

Dati tecnici	Componente A	Componente B	Miscela
Densità (20 °C)	1,68 g/cm ³	1,05 g/cm ³	1,45 g/cm ³
Viscosità (25 °C)	1400 mPa s	2300 mPa s	1100 mPa s

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

Certificazioni

- [Istruzioni per l'utilizzo Remmers Deck OS 11a - II](#)
- [Classificazione di reazione al fuoco Remmers Deck OS 11a - II \(come finitura poliuretanic\)](#)

Possibili prodotti del sistema

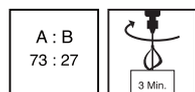
- [Epoxy Primer PF New \(1224\)](#)
- [PUR Color ZS \(6826\)](#)
- [PUR Color VS \(6056\)](#)

Preparazione

- **Requisiti del sottofondo**
Il sottofondo deve essere solido, indeformabile, compatto, esente da parti non coese, polvere, oli, grassi, tracce di gomma ed altre sostanze ad effetto distaccante.
Il supporto ideale è lo strato antiusura del sistema Remmers Deck OS 11a - II seminato a rifiuto con sabbia di quarzo.



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).
Trasferire in un recipiente pulito e mescolare 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.

Attenzione: 73: 27 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

Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +10 °C a max. 30 °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 preparazione è di circa 5 minuti.

■ Tempo di essiccazione (+20 °C)

Traffico pedonale dopo 1 giorno, carichi meccanici dopo 3 giorni, catalisi completa dopo 7 giorni.

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

Esempi di applicazione

■ Finitura di rivestimenti antiscivolo

Applicare il materiale con una spatola in gomma e successivamente ripassare con idoneo rullo effettuando movimenti incrociati.

Evitare la formazione di pozze.

Per minimizzare la formazione di striature, rullare il prodotto sulla superficie un'altra volta senza incrociare le passate, utilizzando un rullo più largo.

Consumo Circa 0,5 - 0,8 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.

Su superfici contigue utilizzare solo prodotto proveniente da un unico lotto.

Nel caso di utilizzo di colori scuri o con alto contenuto di pigmento, è possibile che, anche facendo molta attenzione durante la stesura, si manifestino alcune ombreggiature o una leggera tessitura sulla superficie. Questo è dovuto alla natura del prodotto e non andrà in nessun modo ad inficiare le caratteristiche tecniche dello stesso. In caso di dubbi è consigliata la realizzazione di un'area test.

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



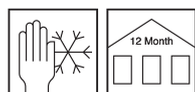
carichi dinamici concentrati.
Fenomeni di attrito prolungato possono provocare tracce di usura sulla superficie.
Osservare le istruzioni per l'applicazione del relativo sistema Remmers Deck OS 11.
Non utilizzare in aree chiuse.
Per ulteriori informazioni sulla lavorazione e la manutenzione dei prodotti 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 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

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

➤ **Dop (Dichiarazione di Performance)**



Marcatura CE



1119, 1658

Remmers GmbH

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

18

GBIII 124_2

EN 1504-2:2004

6055

Prodotto di superficie - rivestimento

Resistenza all'abrasione:	Perdita di massa < 3000 mg
Permeabilità a CO ₂ :	s _D > 50 m
Permeabilità al vapore acqueo:	Classe III
Assorbimento d'acqua capillare e permeabilità all'acqua:	w < 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})
Tolleranza alla variazione di temperatura:	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² *
Resistenza a forti attacchi chimici:	Perdita di solidità < 50 %
Capacità di colmare le crepe:	B 4.2 (-20 °C)
Resistenza all'impatto:	Classe I
Test di strappo per valutare la forza adesiva:	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² *
Reazione al fuoco:	Classe C _{fl} -s1
Presa:	Classe III

* Il valore tra parentesi è il valore minimo consentito per lettura

17

GBIII 124_2

EN 13813:2002

6055

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 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.