





# **PUR Primer S 2K**

## - PUR Haftvermittler -

Promotore di adesione a base di solvente

Disponibilità	
Confezioni per pallet	
Confezioni	10 kg
Tipo di confezione	Set
Codice confezione	11
Cod. art.	
6062	

## Consumo

circa 0,05 kg/m² (a seconda della superficie)

## Campi di applicazione



- Promotore di adesione nel sistema Remmers Deck OS 11a II
- Adatto solo per applicazioni esterne

## Caratteristiche

- Indurimento sotto l'azione dell'umidità
- A base di solvente
- Bicomponente
- Blu, traslucido

Dati tecnici		Componente A	Componente B	Miscela
	Densità (20 °C)	1,01 g/cm <sup>3</sup>	0,87 g/cm <sup>3</sup>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
	Viscosità (25 °C)	20 mPa s	5 mPa s	20 mPa s
	I valori indicati rappresentano ca	aratteristiche tipiche del prodotto e r	non nossono intendersi come sne	cifiche di prodotto

## Possibili prodotti del sistema

- > PUR Color ZS (6826)
- > PUR Color VS (6056)

## **Preparazione**

## Requisiti del sottofondo

Come substrato è adatto PUR Color ZS nel sistema Remmers Deck OS 11a - II.

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.

La superficie di PUR Color ZS non deve essere soggetta a sfarinamento o fessurazioni.

Le superfici risalenti a più di 2 giorni devono essere irruvidite meccanicamente e pulite accuratamente prima dell'applicazione del promotore di adesione. Per la molatura possono essere utilizzate rettificatrici a disco dotate di idonei accessori di molatura come i "diamond Turtle Pads".

Il sottofondo deve essere asciutto.

# Rapporto di catalisi e diluizione





## Miscelazione

Aggiungere completamente il componente B al componente 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.

Quindi procedere immediatamente.

Rapporto di miscelazione (A : B) 92:8 in parti in peso

### Scheda Tecnica

Codice Articolo 6062





## **Applicazione**





Solo per applicatori professionali!

## Condizioni per l'impiego

Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +5 °C a max. 30 °C. 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.

#### ■ Posa di strati successivi (+20 °C)

min.2 - max.8 ore al 50% di umidità relativa

Il tempo di attesa tra le operazioni dipende fortemente dall'umidità. Il solvente contenuto deve essere completamente evaporato. La superficie deve essere pedonabile ma potrebbe avere ancora una leggera appiccicosità.

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

Evitare strati spessi altrimenti si formerà schiuma.

## Esempi di applicazione

## Rivestimento applicato a rullo

Applicare il promotore di adesione in modo uniforme e sottile utilizzando un rullo in microfibra seguendo uno schema incrociato

Consumo

Circa 0,05 kg/m<sup>2</sup>

#### Note

Tutti i valori e consumi riportati sono stati rilevati in condizioni di laboratorio (20 °C) con colori standard. Nella lavorazione in cantiere possono presentarsi lievi scostamenti.

Il prodotto è indurente con l'umidità. Spessori dello strato troppo elevati possono provocare la formazione di schiuma

Non utilizzare su superfici più vecchie (più vecchie di 2 giorni) o su superfici con danni superficiali (es. screpolature o forte sfarinamento).

Il supporto deve essere protetto dall'esposizione diretta all'acqua prima, durante e dopo la ricopertura. Altrimenti applicare nuovamente l'agente adesivo.

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



Rullo in microfibra, pennello, mixer

Per ulteriori informazioni consultare il Catalogo attrezzature Remmers.

Idoneo apparato bimixer ad alta pressione.

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.

## Dichiarazione di prestazione

> Dichiarazione di prestazione





## Marcatura CE

C € EK

#### Remmers GmbH (CE)

Bernhard-Remmers-Str. 13, D - 49624 Löningen

## Remmers (UK) Limited (UKCA)

1 & 2 Garden Suites, campus Coleshill Manor, Birmingham B46 1DL (GB)

19 (CE); 22 (UKCA) GBIII 137\_2 EN 13813:2002 6062

Massetto in resina sintetica/rivestimento in resina sintetica per interni

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevate in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile indicative e dunque non vincolanti. materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di

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 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.