

KEMPERDUR® Deko 2K

Utilizzo

- Come finitura decorativa per balconi, terrazze e tetti
- Come superficie di rivestimento per pavimenti industriali
- Come manto decorativo e di rivestimento per interni
- Come strato decorativo e di rivestimento per gli impermeabilizzanti **KEMPEROL® 1K-PUR** e **KEMPEROL® 2K-PUR**

Caratteristiche principali

- Privo di solvente
- Ridotta emanazione di odori
- Resistente ai raggi UV
- Stabile alla luce
- Decorativo

Certificazione CE

4° componente della certificazione	ETA 03/0025
	ETA 03/0026
	ETA 03/0043
	ETA 03/0044

Composizione

Rivestimento poliuretanico bicomponente, stabile alla luce, decorativo, senza solventi.

Imballi

Confezioni in latta da 6 kg:	
Componente A	3,78 kg
Componente B	2,22 kg

Stoccaggio

Può essere stoccato fino a 12 mesi in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo, nel contenitore originale sigillato.



Proprietà

Forma	Componenti A e B: Liquidi
Colori standard	Grigio Perla 7035
Colori speciali	Su richiesta
Tempo di lavorabilità* [min]	Circa 30
Resistente alla pioggia* dopo [h]	Circa 3
Calpestabile* dopo [h]	Circa 12
Fine polimerizzazione* dopo [h]	Circa 72
Applicazione di strati successivi* dopo [h]	Circa 12

* Valori ottenuti alla temperatura di 23°C - 50% U.R. Possono cambiare in funzione delle condizioni climatiche come vento, umidità e temperatura.

Consumo

Dipende dalla natura e dalle condizioni del sottofondo.

Applicando 1,0 kg/m² si ottiene uno spessore di 0,7 mm.

Guida all'uso

Supporto di cemento: Il supporto deve essere asciutto, solido e privo di qualsiasi materiale incoerente che potrebbe compromettere l'adesione.

Raccomandiamo di seguire in dettaglio quanto riportato nella Informativa Tecnica IT 21.

L'area preventivamente impermeabilizzata con **KEMPEROL® 1K-PUR** o **2K-PUR** non necessita dell'applicazione di un ulteriore strato di primer. Sottofondi di altra natura devono essere trattati con adeguati primer **KEMPERTEC®** (seguire le raccomandazioni dei primer specifici).

Applicare il prodotto solamente quando la temperatura del sottofondo e quella ambientale superano i 5°C. Non applicare al di sopra di 30°C. Durante l'applicazione è opportuno che la temperatura della superficie sia superiore di 3°C rispetto quella del punto di rugiada. Se la temperatura del sottofondo è pari o inferiore alla temperatura del punto di rugiada può formarsi della condensa superficiale che crea difficoltà di adesione e indurimento (fare riferimento alla DIN 4108 - 5 Tab.1 per il grafico del punto di rugiada).

Preparazione del prodotto:

Aggiungere il componente B al componente A e mescolare energicamente, accertandosi che non siano visibili striature, segno di una non corretta miscelazione.

Per evitare errori di miscelazione la miscela deve essere versata in un altro contenitore e agitata ancora.

Applicazione:

Per coprire adeguatamente la superficie dovrebbe essere applicato 1 kg/m² di **KEMPERDUR® DEKO 2K**, se necessario, in due mani differenti. Per evitare differenze di colore, consigliamo l'uso di contenitori che riportino lo stesso numero di lotto di produzione.

Prestare attenzione perché particelle o corpi estranei non entrino in contatto con il prodotto prima che questo abbia ultimato la polimerizzazione.

Prestare massima attenzione alle istruzioni delle schede di sicurezza del materiale.

Indossare l'equipaggiamento personale di protezione.

Pulire immediatamente gli attrezzi con **MEK Solvente** dopo l'uso. Pulirsi accuratamente le mani con acqua e sapone ed eventualmente mettere una crema per la pelle.

Avvertenze

Si prega di prestare attenzione alle nostre raccomandazioni descritte nell'Informativa Tecnica IT 21 – Preparazione del supporto
IT 24 – Pulizia e manutenzione

Note importanti

Durante il trasporto, lo stoccaggio e la posa dei prodotti bisogna osservare le "frasi di rischio", i "consigli di prudenza" e i contrassegni riportati sugli imballi. E' inoltre necessario attenersi alle prescrizioni riportate nella scheda di sicurezza.

Non permettere al prodotto di disperdersi nei sistemi fognari e nel terreno.

Smaltimento

Componente A+B Liquido	CER	08 04 09
Componente A+B Polimerizzato	CER	08 04 10

Informazioni generali

I tempi di polimerizzazione indicati aumentano con temperature ambientali e dei supporti inferiori di +23°C; viceversa diminuiscono con temperature maggiori di +23°C.

Garantiamo l'alta qualità dei nostri prodotti. I prodotti **KEMPER SYSTEM** non devono essere mischiati con prodotti di altri fabbricanti.

Sebbene sia stata posta la massima cura nella compilazione delle informazioni tecniche sui prodotti, tutti i suggerimenti o le raccomandazioni riguardanti l'uso sono fatti senza garanzia essendo le condizioni d'utilizzo fuori dal controllo del produttore. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare che ogni prodotto sia idoneo allo scopo e alle condizioni d'uso a cui intende destinarlo. Questa edizione sostituisce tutte le precedenti che dovranno essere distrutte.

Versione: Pozzo d'Adda – 25 Febbraio 2011