

# KEMPERDUR® DEKO

## Utilizzo

- Come finitura decorativa per balconi, terrazze e tetti
- Come antipolvere
- Come rivestimento per cemento e calcestruzzo - per interni ed esterni
- Come strato decorativo e di rivestimento per gli impermeabilizzanti **KEMPEROL® 1K-PUR** e **KEMPEROL® 2K-PUR**

## Caratteristiche principali

- Monocomponente
- 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 poliuretano monocomponente decorativo stabile alla luce, con basso contenuto di solventi.

## Imballi

Confezioni in latta da 6 kg

## Stoccaggio

Può essere stoccato fino a 9 mesi in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo, nel contenitore originale sigillato.



## Proprietà

Forma	Liquida
Colori standard	Grigio Luce 7035 Grigio pietra 7030 Beige 1001
Colori speciali	Su richiesta
Resistente alla pioggia* dopo [h]	Circa 3
Calpestabile* dopo [gg]	Circa 1
Fine polimerizzazione* dopo [gg]	Circa 3

\* 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: approssimativamente 1 kg/m<sup>2</sup>.

## Guida all'uso

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 l'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. 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:**

Mescolare il prodotto prima dell'utilizzo. Se la temperatura è minore di 15°C, raccomandiamo di aggiungere **Diluente ECO** nella quantità del 3-5% in funzione della temperatura.

#### **Applicazione:**

Per coprire adeguatamente la superficie dovrebbe essere applicato 1 kg/m<sup>2</sup> di **KEMPERDUR® Deko**, 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.

Assicurare una adeguata ventilazione durante l'applicazione.

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 23 – Prodotti a base solvente  
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

Liquido	CER	08 04 09
Solido	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 – 03 Maggio 2011