

DEKOSTONE

PRODOTTO

DEKOSTONE è un ciclo a base di resine poliuretatiche alifatiche e ciotoli di marmi selezionati, specifico per la realizzazione di rivestimenti continui, per esterni, di spessore di circa 10 mm, avente capacità drenante.

CAMPI D'IMPIEGO

DEKOSTONE è un ciclo appositamente studiato per realizzare

- Aree pubbliche
- Piste ciclabili
- Piazze
- Balconi, terrazze
- Spazi comuni
- Bordo piscine

PRESTAZIONI

- Elevata resistenza all'usura
- Antiscivolosità
- Elevato effetto drenante
- Buona resistenza chimica
- Spiccate resistenze meccaniche all'urto e all'abrasione
- Ottima adesione al sottofondo

MODALITA' D'IMPIEGO

La pavimentazione DEKOSTONE può essere realizzata su sottofondi in sabbia e cemento o calcestruzzo rispondenti ai requisiti minimi richiesti in termini di contenuto di umidità, solidità, consistenza superficiale, opportunamente impermeabilizzati.

La realizzazione della pavimentazione in DEKOSTONE consiste nelle seguenti fasi:

- Preparazione del sottofondo
- Applicazione di tricomponente EPOCEMENT
- Spolvero rado di quarzo 0,7-1,2 mm
- Applicazione di impasto di MARMI SELEZIONATI e resina poliuretanic KEMPERDUR QB1

Ogni singola fase è descritta in dettaglio nella scheda d'applicazione e nelle schede informative che possono essere richieste ai servizi tecnici e commerciali di KEMPER SYSTEM ITALIA S.r.l. o scaricate dal sito internet www.kemco-design.com.



CARATTERISTICHE TECNICHE

KEMPERDUR QB1 utilizzato per la realizzazione della pavimentazione DEKOSTONE è:

- Monocomponente, elastico
- Resistente agli sbalzi termici
- Stabile alla luce

- Monocomponente: indurisce a contatto con l'umidità atmosferica

VOCE DI CAPITOLATO

La pavimentazione continua con effetto drenante DEKOSTONE sarà realizzata nelle seguenti fasi:

- Preparazione del sottofondo secondo quanto riportato nelle schede applicative
- Impermeabilizzazione del supporto mediante applicazione in più mani (almeno due) d'impermeabilizzante spossicementizio EPOCEMENT in ragione di almeno 600 g/m²
- A prodotto fresco spolvero con quarzo 0,7-1,2 mm. in ragione di almeno 1,5 Kg/ m²
- Applicazione di impasto di MARMI SELEZIONATI e resina poliuretanic KEMPERDUR QB1 in ragione di Kg 18,0/m²

STOCCAGGIO

La resina, facente parte del ciclo DEKOSTONE, KEMPERDUR QB1 mantenuta nei contenitori originali chiusi a temperatura compresa tra +5°C e +30°C si conserva per 6 mesi.

PRECAUZIONI PER L'USO

Attenersi scrupolosamente a quanto riportato nell'etichetta 'RISCHI E PRECAUZIONI' applicata sulle confezioni e nelle schede di sicurezza dei singoli componenti.

CONTROLLI DI QUALITA'

Controlli di qualità sistematici vengono periodicamente eseguiti presso i laboratori interni di KEMPER SYSTEM Italia S.r.l..

GARANZIE

KEMPER SYSTEM Italia S.r.l. garantisce l'elevata costanza di qualità dei propri prodotti.

Nota Importante

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 – Aprile 2009