

Finitura poliuretanica bicomponente a solvente per i sistemi **Euwork Charme, Outdoor e Living**.

Costituito da:

- comp. A: miscela di prepolimeri funzionalizzati, pigmenti, additivi e filler.
- comp. B: prepolisocianato.

I due componenti miscelati danno origine ad un materiale flessibile e tenace. Applicato su superfici di vario genere realizza un rivestimento liscio resistente agli agenti atmosferici e all'abrasione. **External Finish Solv** può essere applicato su pavimenti e pareti in interni ed esterni, su marciapiedi, tetti, terrazzi, cantine, capannoni, etc.

USO E PROPRIETÀ

Protezione finale per pavimenti rivestiti con i sistemi **Charme, Outdoor e Living**. Resiste ai raggi UV, resiste al gelo, è resistente alle macchie, può essere applicato a basse temperature, è pedonabile e carrabile. Viene utilizzato come rivestimento per calcestruzzo, metalli, piastrelle in ceramica, pietre naturali, gradinate per stadi.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Le superfici dovranno essere asciutte, pulite, esenti da parti incoerenti, da residui di pitture, olii, grassi, etc.

Su superfici cementizie:

- accertarsi che la superficie di posa sia perfettamente asciutta e pulita, i nuovi massetti dovranno avere oltre un mese di stagionatura;

Superfici vecchie in resina:

Applicare il prodotto sulle vecchie superfici in resina da risanare.

DATI TECNICI PRODOTTO

Applicazione: rullo a pelo raso - pennello

Rapporto A:B: 2:1

Diluyente per pulizia: acqua subito dopo l'uso

Coef. permeabilità al vapore acqueo

DIN 52615: $\mu < 4 \times 10^4$

Resistenza all'abrasione UNI 8298/9:

mg < 90

Resistenza UV e condensa (esposizione 168 ore)

ASTM D 4329: $\Delta E \sim 2$

$\Delta gloss -20$

Resistenza all'usura BCA, EN 13892-4:

$\mu m 16$ (classe AR0,5 < 50 μm)

Forza di aderenza EN 13892-8: MPa 4,0 +/- 0,3

Resistenza all'urto EN ISO 6272-1: Classe IR10

Consumo: ca. 0,15 kg/m²

Colore: trasparente o RAL 7040

Confezioni: 9 kg

Superfici piastrelate:

- Irruvidire la superficie con mola diamantata, applicare Primer Grip e rifinire con una mano di EXTERNAL FINISH SOLV direttamente se il colore è ad alta copertura.

PREPARAZIONE DEL MATERIALE

Preparare **External Finish Solv** aggiungendo lentamente il componente B nel componente A nelle quantità già predisposte e miscelare accuratamente con mescolatore professionale.

APPLICAZIONE

Dopo 12 ore dall'applicazione dei Sistemi **Charme**, **Outdoor** e **Living** applicare con rullo a pelo raso in una mano mantenendo un'unica direzione nelle rullate o con pennello. Lasciare asciugare 24 ore. Carteggiare, se necessita, con rete abrasiva grana 180 ed applicare la seconda mano di prodotto.

RESISTENZE CHIMICHE

UNI EN ISO 2812-1

Acido cloridrico 30% in acqua:	3
Acido solforico 10% in acqua:	3
Acido fosforico 20% in acqua:	4
Acido acetico 30% in acqua:	1
Ammoniaca 15% in acqua:	5
Soda (idrossido di sodio) 30% in acqua:	3-4
Acqua ossigenata 3,5% (12 volumi):	5
Miscela di acido acetico (1%) e acqua ossigenata (0,5%) in acqua:	5
Alcool etilico denaturato:	4
Cicloesano:	5
Solvesso 100:	5
Aceto di etile:	5
Acetone tecnico:	5

1 = Disgregazione del prodotto - 5 = nessuna alterazione

GARANZIA

Il rispetto delle norme di buona fabbricazione e l'impiego delle migliori materie prime reperibili sul mercato ci consentono di ottenere un prodotto di elevata qualità. La garanzia riguarda il prodotto e non le applicazioni al di fuori del nostro controllo.

CONFORMITÀ



AVVERTENZE

Proteggere dalla pioggia nelle prime 12 ore dopo l'applicazione. Non applicare in ambienti insufficientemente aerati, in presenza di temperature inferiori a 10°C, superiori a 30°C e con umidità relativa superiore al 60%. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra 10/30°C e negli imballi originali per 12 mesi. Teme il gelo.