

J-74230BV POLIFOX POLIURETANICO

Resina poliuretanica ad alta resistenza a barriera di vapore, catalisi con alifatico al 25%

IMPIEGO

POLIFOX BV è una resina poliuretanica ad alta resistenza meccanica e chimica con microalluminio e silicato di alluminio lamellare in miscela con micro quarzi che conferiscono una alta resistenza al graffio e all'abrasione creando un effetto barriera ai raggi UV, superfici speculari ed inalterabilità delle tinte per lunghissimo periodo. Resistenza alle acque osmotiche.

CICLO CONSIGLIATO:

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Fondi in cls. dovranno essere solidi, stagionati, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, da polveri o da altre sostanze. Abrasivare o pallinare, trattare con acido tamponato sciacquare con acqua abbondante. Eventuali buchi e lievi anomalie, possono essere riparati con Malta colabile J-33.
- Pavimenti piastrellati vanno abrasivati o pallinati fino a rendere la superficie completamente opacizzata e trattati con una ripresa di FONDO J-40/P2.
- Rivestimenti in resina già esistenti vanno abrasivati o pallinati, eliminando quindi i residui di polvere. Su superfici metalliche applicare Fondo Epossidico previa preparazione meccanica.

CICLI:

Pavimentazioni calcestruzzo: applicare fondo epossidico J-40/P3 in 2 strati. Applicare n.3 strati di Polifox BV con catalisi alifatica al 25%, (con stacchi di 12 ore tra i cicli), diluizione con Dil. Poliuretanico al 8% (fare test)

Pavimentazioni in ceramica e gres: applicare 1 strato Primer J-40/P2, 3 strati Polifox BV

Resa: 7-8 mq kg. su superfici trattate con fondo idoneo e carteggiate finemente.

Essiccazione: 2 ore fuori polvere, 12 ore completo, 36 ore fuori bloking.. I dati sono riferiti alla temperatura di 20°C e umidità del 60%.

Diluizione : con diluente poliuretanico al 5 - 8% Max

Catalisi: catalizzatore alifatico 25%

Cov: prodotto BS conforme alla normativa UE 2010 Cov contenuto 380 gr.l di prodotto.

AVVERTENZE Tonalità sul giallo, arancione o alcuni rossi possono richiedere più riprese per ottenere un buon effetto coprente (in alcuni casi si consiglia una prima ripresa di colore bianco). Diversi lotti di produzione del medesimo colore possono presentare piccole differenze: ove

possibile utilizzare materiale proveniente da un unico lotto di produzione. Alcuni colori a base di pigmenti organici (rossi, blu, verdi, gialli intensi, ...) tendono a cedere colore nel caso in cui siano sottoposti ad abrasione (a secco o a umido).

MAGAZZINAGGIO: 12 mesi, conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 30°C; in particolare, porre attenzione al componente B, sensibile all'umidità dell'aria

APPLICAZIONE Unire i due componenti (A+B) e miscelare servendosi di trapano miscelatore per 1 minuto. Applicare la miscela servendosi di rullo, pennello o airless per un consumo di circa 0,15-0,16 kg/m² . Per ottenere una superficie ruvida e antisdrucchiole, occorre aggiungere al momento della preparazione dei 2 componenti il 5-10% di QUARZO B0 (o B1) o il 3-5% di SFERETTE DI VETRO..

Laboratorio Monzo paint 01.07.2016