

# **DUROGLASS FLOORKIT**

KIT PER RIPARAZIONE PAVIMENTI PRONTO ALL'USO, A BASE DI RESINA EPOSSIDICA MODIFICATA E INDURITORI CICLO-ALIFATICI, PER RISANAMENTO DI GIUNTI E RIPARAZIONE DI CREPE











### **CARATTERISTICHE**

Soluzione predosata per riparazioni "fai da te".

Pavimentazione sicura salva carrello.

Rapidità di indurimento (ottimo anche a bassa temperatura).

Atossico e inodore - VOC "0".

## **TEMPERATURA DI APPLICAZIONE**

Applicabile a partire da +5°C a +35°C sul supporto.

### **CAMPO D'IMPIEGO**

Malta epossidica a rapida presa idonea per:

- · Ripristino di pavimentazioni industriali.
- · Risanamento di giunti.
- · Riparazioni rapide e durature di crepe.



# **DUROGLASS FLOORKIT**

### PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA

- Le superfici da trattare devono essere sane, compatte, esenti da polvere e da inquinamento di sostanze estranee (sporco, olio, grasso, disarmanti, ecc..).
- Il **supporto cementizio**, dopo adeguata preparazione meccanica, deve avere una resistenza superficiale allo strappo superiore a 1,5 MPA, misurata tramite strumentazione idonea.
- Nel caso di supporti ceramici o vecchi rivestimenti resinosi, dopo adeguata preparazione meccanica, deve essere verificata la corretta adesione dei medesimi al sottofondo e la assenza di tracce di inquinanti.

È indispensabile **irruvidire** la superficie prima della posa. La scelta del metodo di preparazione meccanica (pallinatura o fresatura) è da scegliere in base alle condizioni del supporto e alla tipologia del rivestimento da utilizzare.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto a **tre componenti** da miscelare accuratamente prima dell'uso con agitatore meccanico elicoidale a basso numero di giri, operando nel seguente modo:

· Aggiungere il componente B al componente A e miscelare sino a completa omogeneizzazione.

Al termine di tale processo, aggiungere il quarzo in dotazione al kit e proseguire la miscelazione.

REV. 0 - FEBBRAIO 2023



# **DUROGLASS FLOORKIT**



## APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

**DUROGLASS FLOORKIT** può essere applicato a:

· Spatola

Il consumo di **DUROGLASS FLOORKIT** varia in base alla tipologia di rivestimento desiderato.

## **SOVRAPPLICAZIONE**

Lo strato di DUROGLASS P1/2 indurito si ricopre direttamente con ogni tipo di rivestimento epossidico o poliuretanico con o senza solvente.

## **SICUREZZA E PULIZIA**

Nell'applicazione di questi prodotti è consigliato l'utilizzo di occhiali, maschere e guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti.

Dopo l'uso gli attrezzi devono essere ben puliti con **DILUENTE 6**.

Per maggiori informazioni riguardanti le precauzioni sull'utilizzo, si rimanda alla scheda di sicurezza.















# **DUROGLASS FLOORKIT**

DATI TECNICI		
Colore		Giallo paglierino/ Grigio
Pot-life 22°C		30 minuti
Indurimento a 22°C, 50% U.R.		- secco al tatto: 3-4 ore
Resistenza a compressione	UNI EN ISO 604	> 55 MPa
Durezza Shore D	ASTM D 2240	> 75
Adesione al calcestruzzo	ASTM D 4541	> 3,5 MPa o rottura del cls.
Magazzinaggio		Il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenuto in luogo asciutto e protetto, a temperature fra +5°C e + 35°C si conserva per 12 mesi.

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicativi. Considerate le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita alla qualità e costanza del prodotto finito per i dati sopra riportati, solo per schede tecniche corredate di timbro e controfirma da parte del personale delegato della ns. sede. Il cliente, inoltre, è tenuto a verificare che tali valori siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM.