

PRIMER 100

PROMOTORE DI ADESIONE POLIURETANICO FLESSIBILE MONOCOMPONENTE

Caratteristiche

- Applicabile su guaina bituminosa, calcestruzzo, metallo, legno, asfalto, ceramica, PVC.
- Percentuale di allungamento: 35 %.
- Ampia finestra di sovrapplicazione.
- Basso contenuto di VOC.
- Temperatura di applicazione da +5°C.
- Temperatura di lavoro in aria da -30°C a +90°C.

Campo di impiego

- Promotore di adesione per elastomeri poliuretanicici e poliuree pure ed ibride su calcestruzzo, metallo, legno, asfalto, guaine bituminose, ceramica, PVC, ecc. (consultare il servizio tecnico).
- Appositamente formulato per far aderire diversi tipi di membrane poliuretanicche anche con diverse velocità di indurimento.

Applicazione

Preparazione del supporto

La preparazione del supporto è fondamentale, quindi la superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, asciutta, coerente e, in caso di calcestruzzo, deve possedere una resistenza alla trazione di almeno 1,5 MPa. In ogni caso è necessario eseguire una preparazione superficiale eseguendo pallinatura o levigatura sul calcestruzzo e idrolavaggio sulla superficie bituminosa.

L'acqua libera e stagnante proveniente dal sottofondo o da lavorazioni precedenti di lavaggio o da eventi meteorologici deve essere allontanata o asciugata con opportuni mezzi.

Preparazione del prodotto

Prodotto monocomponente pronto all'uso.

Applicazione

Si applica con le normali attrezzature da verniciatura quali pennello, rullo, spruzzo airless. Applicare **PRIMER 100** in ragione di 150-200 g/m² evitando accumuli di prodotto. Dopo l'applicazione attendere da 2 ore a 48 ore in funzione della temperatura ambiente.

Pulizia attrezzi

Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti con **DILUENTE PU1** dopo il loro uso.

Dati tecnici

Colore	Trasparente/marrone chiaro	-
Massa volumica	1,16 ± 0,05 kg/l	EN ISO 2811-1
Viscosità a 20°C	400 ± 100 mPa·s	EN ISO 2555
Durata in vaso a 22°C	90 ± 10 minuti	EN ISO 9514
Consumo teorico	150-200 g/m ²	-
Sostanze non volatili	100 %	EN ISO 3251

Indurimento

A 22°C, 50 % U.R. - Sovrapplicazione Su calcestruzzo Su acciaio Su PVC, guaine bituminose - Indurimento completo	Da 1 ora a 48 ore Da 8 ore a 48 ore Da 2 ore a 48 ore 2 giorni
---	---

Condizioni di immagazzinamento

Il prodotto delle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto ad una temperatura fra +5°C e +35°C, si conserva per 6 mesi.

Sicurezza

Nell'applicazione di questo prodotto è consigliabile l'utilizzo di occhiali, guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti per l'uso di sostanze chimiche.

Per tutte le informazioni aggiuntive si invita a consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative. MIXER S.r.l. si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento. La società declina ogni responsabilità civile per l'utilizzo non conforme o improprio del prodotto utilizzato diversamente da come descritto nelle specifiche tecniche.