

PRIMER 60

PROMOTORE DI ADESIONE POLIURETANICO MONOCOMPONENTE RAPIDO

RISPONDE AI REQUISITI RICHIESTI NELLA NORMA 13813 PER I MASSETTI A BASE DI RESINA SINTETICA

Caratteristiche

- Applicabile su tutti i tipi di guaina bituminosa, liscia, ardesiata o ad adesione migliorata, ecc.
- Applicabile su calcestruzzo.
- Applicabile 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, per guaine bituminose, 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 60** in ragione di 150-200 g/m² evitando accumuli di prodotto. Dopo l'applicazione attendere da 30 minuti ad 1 ora in funzione della temperatura ambiente, per permettere al solvente di evaporare completamente.

Sovrapplicare la membrana poliuretanicca entro 3-4 ore dall'applicazione del primer.

Pulizia attrezzi

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

Dati tecnici

Colore	Trasparente	-
Massa volumica	1,07 ± 0,05 kg/l	EN ISO 2811-1
Viscosità a 20°C	500 ± 100 mPa·s	EN ISO 2555
Durata in vaso a 22°C	90 minuti	EN ISO 9514
Consumo teorico	150-200 g/m ²	-
Sostanze non volatili	62 %	EN ISO 3251

Indurimento

A 20°C, 50 % U.R. - Sovrapplicazione	1 ora minimo, 18 ore massimo
---	------------------------------

Condizioni di immagazzinamento

Il prodotto nelle 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.

Certificazioni e normative

		
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI RELATIVE ALLA CERTIFICAZIONE CE EN 13813		
Prodotto tipo 3412		DoP 152
Caratteristiche prestazionali	Prestazione del prodotto	Metodo di prova
Reazione al fuoco	F _{FL}	EN 13501-1
Rilascio sostanze corrosive	SR	
Forza di aderenza	B2,0	EN 13892-8

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.