UNILAST INTERMEDIO FIBRATO



INTERMEDIO ELASTOMERICO FIBRATO, ACRILICO ALL'ACQUA

DESCRIZIONE

Intermedio elastomerico fibrato acrilico ad acqua, pronto all'uso. Strato intermedio del sistema Unilast per facciate con fessurazioni. Da utilizzare anche in abbinamento con la rete speciale Unilast Rete in Tessuto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Strato intermedio del sistema Unilast
- Si utilizza per il trattamento di fessurazioni con il ciclo elastomerico Unilast.
- Possibilità di utilizzo con Unilast Rete in Tessuto
- Speciale formulazione fibrata per un elevata elasticità
- Granulometria massima di 30 μm con lunghezza massima delle fibre da 900 μm
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

ASPETTO

Opaco

COLORAZIONE

Bianco

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C e 65% U.R.

Peso specifico:	1,25 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso (110° C)	62 % ± 2
Viscosità (Brookfield):	tissotropico
Resa teorica:	2 - 4 m²/l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 4 - 6 ore
	Ricopribile: 12-24 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)
Punto d'infiammabilità (DIN 53213) :	Non rilevante

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso	
Applicazione:	Pennello, rullo
Diluente consigliato:	-
Volume del diluente:	-

18-03-2022

PPG Architectural Coatings Italy S.r.I. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.



CICLI D'INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Agire su superfici esenti da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con Idrosan K Plus. Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

FISSATIVO

Applicazione del fissativo, in funzione del tipo di supporto

- 1 x ISOACRIL fissativo all'acqua opportunamente diluito in base alle condizioni delle superfici
- 1 x ISOACRIL HP ECO fissativo all'acqua acrilico ad alta penetrazione
- 1 x CLORFIX fissativo a solvente per supporti leggermente sfarinati a base cementizia

FONDO INTERMEDIO

1 o 2 x UNILAST INTERMEDIO

NB: per lesioni più marcate e dinamiche (inferiori a 2 mm):

aprire le crepe e stuccare con idoneo sigillante, ricordandosi di applicare il fissativo anche all'interno delle fessure. Successivamente Applicare uno strato di Unilast Intermedio Fibrato.

Dopo l'applicazione del primo strato annegare immediatamente Unilast Rete in Tessuto.

Mascherarla totalmente con il secondo strato di Unilast Intermedio Fibrato.

FINITURA

Completare con 2 strati di finitura elastomerica della linea UNILAST

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%.

SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Fondo intermedio elastomerico fibrato acrilico in fase acquosa. Con residuo secco in peso pari a $62\% \pm 2$, peso specifico di $1,25 \pm 0,05$ kg/l ed una resa teorica di circa 2-4 m²/l per strato.

