

PR-PS-APT419

PROFESSIONALE

Incapsulante EVA

PITTURE SPECIALI / ACRILICHE PER PAVIMENTI E TETTI

Monocomponente da omogeneizzare in latta, prima dell'uso.



Applicabile a spruzzo con aireless, rullo o pennello.

pennello.



Il prodotto ha un consumo di 200 g/mq.



In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 30 minuti e secca in profondità dopo almeno 12 ore.



Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 10°C e 40°C. Evitare

l'applicazione in caso di vento ed elevata insolazione.



Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 5°C al riparo

da insolazione diretta. Il prodotto immagazzinato nelle confezioni originali e sigillate si conserva per un periodo di un anno.



Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.



Impregnante incapsulante per la rimozione di lastre in cemento amianto. Trattamento propedeutico alla rimozione delle lastre di cemento amianto per evitare il rilascio delle fibre in atmosfera.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

Peso specifico: 1,050 kg/l





8012760003438 20 kg

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X LOMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
20 kg	302x302x270	1	3	11	33

AVVERTENZE: I supporti devono presentarsi puliti, sani ed asciutti, esenti da parti friabili.

NOTE: Condizioni ideali dell'ambiente: temperatura: min. +8°C ÷ max +35°C - umidità relativa <75%.

Condizioni ideali del supporto: temperatura: min. +5°C ÷ max +35°C - umidità <10%.

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato.

Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

CIPIR garantisce che le informazioni sono fornite al meglio della sua esperienza e conoscenza tecnico-scientifica; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo.