

Scheda Tecnica

LIQUIBIT bitume emulsionato in acqua

CARATTERISTICHE

Primer bituminoso in emulsione acquosa impiegato come sottofondo antipolvere e di adesione per la posa in opera di membrane bituminose e nella protezione di manufatti in cemento e ferro.

CICLO APPLICATIVO

Rimuovere dalle superfici da trattare eventuali parti friabili, inaderenti o untuose.

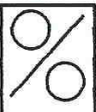
FINITURA

Applicare due mani a distanza di 6-7 ore.

AVVERTENZE

Agitare energicamente il prodotto prima dell'uso. Se adoperato puro risciacquare al bisogno gli attrezzi con gasolio o diluente nitro per poi riprendere l'applicazione. Evitare l'applicazione con previsione di pioggia e con temperature al di sotto di +5°C. Teme il gelo.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l 10±1		Diluente acqua		Pulizia attrezzi acqua a fresco o diluente nitro a secco		Applicazione a rullo 0-10%	
Aspetto e finitura cremoso opaco		Fuori polvere variabile in relazione a temperatura e umidità		Peso specifico kg/l 1,080±0,050		Applicazione a pennello 0-10%	
Colori nero (film essiccato) marrone (prodotto liquido)		Secco al tatto idem c.s.		Solidi in peso 45%±5		Applicazione a spatola =	
Esterni/interni si/si		Secco in profondità idem c.s.		Viscosità n.d.		- Applicazione a spruzzo d'aria - Ø ugelli pressione =	
Vita di stoccaggio 12 mesi		Sovraverniciabilità n.d.		Temperatura di infiammabilità v. scheda di sicurezza		Confezioni: 14,000- 2,500 lt.	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.



Via della Padula 319
57124 Livorno (ITALY)

tel. 39-586-85.12.50 - fax 39-586-85.11.70
Mail info@liquiplast.com - www.liquiplast.com