

ARDEABIT PRIMER

VERNICE BITUMINOSA
A RAPIDA ESSICCAZIONE

SCHEDA TECNICA



CARATTERIZZAZIONE CHIMICA

Vernice bituminosa nera brillante a rapida essiccazione a base di bitumi in veicolo solvente.

PROTETTIVI E DERIVATI BITUMINOSI



CAMPI D'IMPIEGO

Trattamento dei supporti cementizi (primer di adesione) prima dell'applicazione delle membrane bituminose su superfici piane, curve, verticali, grondaie, canali.

Trattamento di superfici cementizie contro l'azione aggressiva delle acque e dei gas all'interno dei tubi in cemento.

Trattamento antiruggine di tipo economico per tutte le superfici metalliche presenti in edilizia.

MODO D'IMPIEGO

Prodotto pronto uso, mescolare prima dell'uso.

Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite da polvere, oli, grassi, ruggine, ecc.

La vernice può essere applicata a spruzzo (di norma su supporti metallici) a pennello o rullo (su superfici porose).

Mani da applicare

- una mano: prima dell'applicazione di membrane bituminose
- due/tre mani: come trattamento all'interno di tubi in cemento.



ARDEABIT PRIMER

VERNICE BITUMINOSA
A RAPIDA ESSICCAZIONE

DATI TECNICI

Colore:	liquido nero
Punto di ebollizione iniziale	>35°C
Punto di infiammabilità	< 23°C
Densità relativa	0,90
Temperature di utilizzo	+5°C +35°C
Tempi di essiccamento: fuori polvere	20min. ± 10
al tatto	100-140 min
Pulizia attrezzi:	con i solventi più comuni reperibili in commercio (nitro e sintetici)

RESE E CONSUMI

kg. 0,200-0,250/mq/mano (su cemento)

kg. 0,150-0,200/mq/mano (su metallo)

CONFEZIONI

Latte da 5-10-20 kg.

Fusti da 200 kg.

RACCOMANDAZIONI

Ardeabit Primer è un prodotto infiammabile, quindi si devono adottare, durante le sue applicazioni, tutti gli accorgimenti antinfortunistici del caso.

Inoltre, contenendo esso solventi, è necessario specialmente in ambienti chiusi, lavorare con maschere apposite, creare una buona aerazione ed esercitare una continua sorveglianza sull'applicatore.

Richiedere la scheda di sicurezza.

.....
scheda tecnica 1122

