



# ARDEABIT PRIMER

## VERNICE BITUMINOSA A RAPIDA ESSICCAZIONE

### CARATTERIZZAZIONE CHIMICA

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

### 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.

### MODO D'IMPIEGO

Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite da polvere, oli, grassi, ruggine, ecc.  
Prodotto pronto uso, mescolare prima dell'uso.  
La vernice può essere applicata a spruzzo (di norma su supporti metallici) a pennello (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

### DATI TECNICI

Colore:	liquido nero
Punto di infiammabilità	< 21°C
Densità	1,00 ± 0,1
Contenuto di solidi in peso	> 40% circa
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

- g. 200-250/mq/mano (su cemento)
- g. 150-200 /mq/mano (su metallo)

### CONFEZIONI

- Latte da 5-10-25 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 11/2011