



PAVI-CRYL

PRIMER ANTISPOLVERO AD ALTISSIMA PENETRAZIONE

Primer antispolvero in dispersione acquosa specifico per massetti friabili o spolveranti, lisciature cementizie o massetti in anidrite. **Il prodotto è idoneo per incollaggi con collanti reattivi sia monocomponenti silanici che bicomponenti epossipoliuretani o poliuretani.**

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Monocomponente base acqua
- Pronto all'uso
- Antispolvero per massetti cementizi
- Uso interno

AREA DI APPLICAZIONE:

- Massetti cementizi tradizionali
- Massetti in anidrite (gesso)
- Sottofondi con impianto di riscaldamento o raffrescamento

NON UTILIZZARE:

- Su fondi non assorbenti (vetro, marmo, piastrelle etc..)
- Su superfici soggette a risalita continua di umidità e che non siano protette da una barriera di tenuta al vapore

CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):

Aspetto:	Liquido lattescente
Viscosità Ford 4 a 20 °C (secondi):	10 - 12
Secco (%):	13,5 - 15,5
Resa: (g/m ²):	100 - 150
Tempo di lavorabilità (minuti):	5 - 20
Temperatura d'uso (°C):	+15 - +25
Messa in servizio (giorni):	1 - 3
Indurimento film (ore):	3 - 5
Applicazione/Attrezzi:	Rullo, pennello
Pulizia attrezzi:	Acqua, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura maggiore +5 °C	12
Informazioni sullo smaltimento:	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni:	10 Kg
Raccomandazioni d'uso:	Non applicare in ambienti umidi Teme il gelo Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuale Consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza Ambientare il prodotto a 20 °C prima dell'applicazione

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Verificare sempre l'umidità del sottofondo con appositi strumenti. Il sottofondo dovrà essere privo di umidità, compatto, pulito da parti distaccanti come calce, residui di polvere, oli o cere.

APPLICAZIONE:

Ambientare il prodotto a 20 °C prima dell'uso. Il prodotto è pronto all'uso. Applicare sul sottofondo in maniera uniforme con rullo o pennello evitando di creare accumuli. Misurare sempre l'umidità del massetto prima dell'incollaggio <2% (<0.5% anidrite). Temperatura ambiente da 15 a 25 °C, umidità relativa non superiore al 75%. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

NOTE:

Evitare assolutamente il formarsi di accumuli di prodotto che potrebbero condizionare l'adesione dei collanti sovrapplicati.

PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

-- -- --