



## PAVILAST K22

### RESINA CONSOLIDANTE IN DISPERSIONE ACQUOSA

Consolidante fissativo in dispersione acquosa a base di resine sintetiche per massetti o superfici murali friabili o spolveranti. Per l'incollaggio usare esclusivamente ns. collanti vinilici o acrilici.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Monocomponente base acqua
- **Anti spolvero per massetti cementizi**
- Idoneo per la posa con collanti acrilici e vinilici base acqua
- **Promotore di adesione per PAVILAST R - ADECEM FIBER**

#### AREA DI APPLICAZIONE:

- Massetti cementizi tradizionali
- Massetti in anidrite (solfato di calcio)

#### 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 denso
Viscosità Ford 4 a 20 °C (secondi):	11 - 14
Secco (%):	21 - 23
Resa: (g/m <sup>2</sup> ):	150 - 250
Tempo di lavorabilità (minuti):	5 - 20
Temperatura d'uso (°C):	+15 - +25
Messa in servizio (giorni):	1 - 3
Indurimento film (ore):	24 - 48 ore (a seconda dell'impiego e dello spessore applicato)
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:	Taniche da 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. Applicare abbondantemente sul sottofondo con rullo o pennello. Qualora sia necessario migliorare il grado di penetrazione, è possibile diluire il prodotto 1:1 con acqua pulita. Misurare sempre l'umidità del massetto prima dell'incollaggio (<2% (<0.5% anidrite (solfato di calcio)).

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:

Utilizzabile come promotore di adesione per rasature con PAVILAST R o ADECEM FIBER (vedi scheda tecnica).

#### PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

-- -- --