



## PAVILAST K32/S

### PROMOTORE DI ADESIONE, CONSOLIDANTE E ANTISPOLVERO

Primer in dispersione acquosa a base di resine silanizzate idoneo su superfici assorbenti o **su pavimentazioni non assorbenti** (ceramica, pietre naturali, pavimenti in legno, residui di colle viniliche), prima dell'applicazione di rasanti o autolivellanti a base cementizia. PAVILAST K32/S può essere utilizzato anche su massetti cementizi come antispolvero prima dell'incollaggio con i nostri collanti bicomponenti o silanici.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Monocomponente
- Base acqua
- Facile stesura
- Idoneo come primer per collanti bicomponenti o silanici

### AREA DI APPLICAZIONE:

- Massetti cementizi tradizionali
- Massetti in anidrite (solfato di calcio)
- Pavimentazioni in ceramica o legno opportunamente levigate

### NON UTILIZZARE:

- 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 azzurro
Viscosità Ford 4 a 20 °C (secondi):	11 - 13
Secco (%):	34 - 37
Resa: (g/m <sup>2</sup> ):	100 - 200
Tempo di lavorabilità (minuti):	5 - 20
Temperatura d'uso (°C):	+15 - +25
Messa in servizio (giorni):	1 - 3
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 uniformemente sul sottofondo con rullo o pennello. Durante l'applicazione evitare accumuli di prodotto. Prima dell'incollaggio con i nostri collanti bicomponenti o silanici, verificare sempre l'umidità del massetto in quanto PAVILAST K32/S, essendo a base d'acqua, potrebbe aumentarne il tasso di umidità. Condizioni ottimali di applicazione sono: 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:

PAVILAST K32/S è utilizzabile anche come promotore di adesione per rasature con PAVILAST R (su superfici assorbenti) o ADECEM FIBER (su superfici assorbenti e non assorbenti).

### PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

--                      --                      --