



# ADEPROMOT CEM

### 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.

**Diluire il prodotto 1:5 - 1:7 con acqua per favorirne la penetrazione.**

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Monocomponente
- Prodotto concentrato
- 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)
- Preparazione di malte sintetiche
- Per la sigillatura di vecchie pavimentazioni in legno poco stabili o parzialmente scollate

### NON UTILIZZARE:

- Su massetti radianti
- 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

CONTINUA

## ADEPROMOT CEM



### CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):

Aspetto:	Liquido denso
Viscosità Brookfield a 20 °C (mPa*s):	2000 - 3000
Secco (%):	43 - 47
Resa: (g/m <sup>2</sup> ):	300 - 500 (diluito)
Tempo di lavorabilità (minuti):	5 - 20
Temperatura d'uso (°C):	+15 - +25
Messa in servizio (giorni):	1 - 3
Indurimento film (ore):	24 - 48 (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:	Secchie 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. Diluire 1 kg di prodotto con 5-7 litri di acqua pulita (a seconda dell'assorbimento del supporto da trattare) e mescolare fino a completa omogeneità. Applicare abbondantemente sul sottofondo con rullo o pennello. 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 e ADECEM FIBER (vedi scheda tecnica).

### PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

-- -- --