

s.061

PAVITECH PRIMER - Impregnante epossidico all'acqua antipolvere

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Pavitech Primer s. 061 è una vernice trasparente a base di resine epossidiche bicomponenti in emulsione acquosa. Ideale per l'imprimatura di preparazione delle pavimentazioni cementizie, specialmente se in cattive condizioni d'uso o sfarinanti, prima dell'applicazione di **s.062 Pavitech Finitura**, del quale regolarizza gli assorbimenti e rende più agevole l'applicazione riducendone il consumo in opera. Pavitech Primer s.061 viene anche utilizzato da solo con funzione antipolvere trasparente. In questo caso è preferibile applicarne due strati ad airless o a spruzzo bassa pressione per una miglior uniformità del supporto trattato, del quale, però, evidenzierà le irregolarità di colore.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

(*) Peso Specifico Componenti A+B (UNI 8910)	1000 g/litro \pm 20 g/litro
(")Residuo Secco in massa (p/p)	17% \pm 2%
(")Residuo Secco in volume (v/v)	16% \pm 2%
(*)PH al confezionamento	8 \pm 0,5
(")Rapporto di Catalisi	100 + 20 (peso/peso)
(")Classificazione per tipo chimico del legante	Epossidica in emulsione acquosa
(2)Vita utile del prodotto catalizzato	2 ore (a 25°C -60%)
(°)Aspetto del Film (UNI 9389 – EN ISO 2813)	Leggermente Semilucido (antipolvere)
(°)Resa Consigliata	8 – 12 mq./kg per strato

Legenda:

(") : calcolato/verificato prima formulazione/revisione.

(*) : controllo effettuato ogni lotto collaudato.

(°) : controllo effettuato 1 volta l'anno da laboratorio esterno certificato.

3) CARATTERISTICHE APPLICATIVE

3.1 Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente e dei supporti: minima 5 °C massima 35 °C
Umidità relativa dell'ambiente: massima 65%



Umidità relativa del supporto WME: < del 15%

3.2 Istruzioni per l'uso per impiego come primer

Applicazione	Rullo	Pennello	Airless	Aria
Diluyente Acqua	100% (p/p)	100% (p/p)	100%(p/p)	100%(p/p)
Diametro dell'ugello			0,4-0,5 mm	1,2-1,5 mm
Pressione all'ugello			120-160 atm	2,5-4 atm
Solvente per pulizie	Acqua e sapone subito dopo l'uso			

3.3 istruzioni per l'uso per impiego come antipolvere

Applicazione	Rullo	Pennello	Airless
Diluyente Acqua	50% (p/p)	50% (p/p)	50%(p/p)
Diametro dell'ugello			0,4-0,5 mm
Pressione all'ugello			120-160 atm
Solvente per pulizie	Acqua e sapone subito dopo l'uso		

4)

CICLI DI APPLICAZIONE CONSIGLIATI

N.B.: per una corretta pitturazione dei pavimenti in cemento, è fondamentale far riferimento a quanto riportato nella Guida Professionale Covema n.4. Le indicazioni riportate in Scheda Tecnica sono necessariamente limitate per ragioni di spazio.

4.1 UTILIZZO COME PRIMER

4.1.1 Preparazione su superfici nuove:

Lasciare maturare il getto per almeno 8 settimane ed accertarsi che non siano stati utilizzati, nello strato di finitura, additivi quali cere e silicioni. Raschiare eventuali grumi non aderiti e spolverare bene con aspirapolvere. Controllare che il pavimento sia asciutto e che non vi siano segni di risalita di umidità capillare dal sottofondo. L'applicazione è sconsigliata con umidità relativa superiore al 15%. Per migliorare l'ancoraggio di **s.061**, è consigliabile trattare il supporto con una soluzione al 10% di acido muriatico, lasciandola agire fino a quando non siano più visibili le tipiche bollicine in superficie. Quindi risciacquare abbondantemente con acqua e lasciare asciugare completamente prima di procedere alla verniciatura. Applicare a rullo pelo medio una mano di prodotto diluita al 100% con acqua. Attendere circa 6-8 ore prima di applicare le mani di finitura di **s.062 Pavitech**.

4.1.2 Preparazione su superfici già in uso

Controllare attentamente la percentuale d'umidità di risalita non ecceda il valore del 15%. Eliminare con cura eventuali macchie di unto e grasso, rimuovendole con detergenti idonei quali **s.067 Pavitech Cleaner**, e sciacquare abbondantemente. Anche in caso di pavimenti già in uso è consigliabile trattare la superficie con una soluzione di acido muriatico come descritto precedentemente. Se necessario effettuare le eventuali stuccature utilizzando **s.066 Pavitech - Malta Colabile**, previa pulizia della zona da riparare. Applicare a rullo pelo medio un mano di **s.061** diluita al 100% con acqua.



N.B.: nel caso in cui si verificassero situazioni particolari, pavimentazioni industriali difficili o grandi superfici rovinate, è consigliabile rivolgersi ad aziende specializzate per la preparazione meccanica dei pavimenti. In caso di domande non esitate a rivolgervi preventivamente al Vostro rivenditore di fiducia o al Servizio Tecnico COVEMA.

4.2 UTILIZZO COME ANTIPOLVERE

Valgono le stesse raccomandazioni enunciate nei punti 4.1.1 e 4.1.2, salvo la diluizione del prodotto (vedi tabella precedente). Raccomandiamo l'applicazione di due mani distanziate di minimo 6 – massimo 24 ore l'una dall'altra, preferibilmente a spruzzo per evitare di evidenziare la sovrapposizione delle rullate.

5) MODALITA' DI PREPARAZIONE

Nella latta del componente A aggiungere tutto il componente B. Mescolare bene la miscela, per almeno due minuti, curando il fondo e le pareti, fino a completa unione dei due componenti. Attendere 5-10 minuti. Successivamente, aggiungere gradualmente l'acqua di diluizione, mescolando il tutto con estrema cura.

6) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperature di conservazione: min: 5°C max. 40 °C
 Tipi di confezioni disponibili: Kg 2,4 – Kg 12

7) VOCI DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO

Primer epossidico bicomponente in emulsione acquosa, ideale per la corretta preparazione delle pavimentazioni cementizie prima della loro pitturazione con smalto epossidico **s.062 Pavitech**. Utilizzabile come vernice impregnante antipolvere, regolando la diluizione.

8) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE e Scheda di Sicurezza aggiornata.

Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.

Verificare sul sito www.covemavernici.com la presenza di Schede Tecniche aggiornate.



