



## **PRIMER PS39**

### **PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE 1:1 ESENTE DA SOLVENTI**

Resina consolidante per massetti cementizi spolveranti; per il trattamento contro l'umidità residua per pavimenti umidi; per l'ancoraggio e l'impregnazione di sottofondi in ambienti o luoghi chimicamente aggressivi. Per l'incollaggio usare esclusivamente i ns collanti specifici

#### **MODO D'USO:**

#### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Verificare sempre l'umidità del sottofondo con appositi strumenti (max 3 – 4%). Il sottofondo da trattare dovrà essere compatto e privo di parti distaccanti. Eventuali difetti della superficie, come fessurazioni o crepe vanno trattate impastando della sabbia fine lavata (non marina) con PRIMER PS39. Verificare sempre la presenza di una adeguata barriera vapore.

#### **APPLICAZIONE**

Ambientare a 20°C prima dell'impiego. Miscelare i due componenti accuratamente (una parte in volume del componente A e una parte in volume del componente B) con agitatore elettrico (raschiando bene le pareti). Va applicata una mano a pennello o a rullo in modo abbondante e omogeneo. Per garantire una maggiore adesione dei collanti spargere uno strato di sabbia fina ed asciutta (non marina) sull'ultima mano di PRIMER PS39 ancora fresco. Dopo l'essiccamento, prima dell'incollaggio allontanare l'eccesso di sabbia non ancorata. Il supporto dovrà comunque essere asciutto in superficie, pulito ed esente da residui in genere. 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**

Assicurarsi sempre sia presente una adeguata barriera vapore. Preparare solo la quantità di primer necessaria, usando solo contenitori puliti. La reazione sviluppa calore. Maggiore è la quantità di prodotto che reagisce, maggiore è la temperatura sviluppata e di conseguenza il tempo di lavorabilità diminuisce notevolmente.

#### **CARATTERISTICHE SPECIFICHE:**

Aspetto:	Liquido
Viscosità (@20°C):	400 – 1000
Rapporto di catalisi (A+B):	1:1
Resa (g/m <sup>2</sup> ):	300 – 500
Durata della miscela (minuti):	15 – 25
Umidità max del massetto (%):	3,5 – 4
Pedonabilità (ore):	6 – 8
Indurimento finale (ore):	36 – 48
Temperatura d'uso (°C):	+15 - +25
Applicazione/Attrezzi:	Rullo, pennello
Pulizia attrezzi:	SE, a prodotto ancora fresco
Rimozione del prodotto:	PULITORE PR, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi):	6
temperatura compresa fra +5°C e +25°C	
Informazioni sullo smaltimento:	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni	Confezioni complessiva da 9 kg (4.5 kg comp. A + 4.5 kg comp. B)

RECOLL INTERNATIONAL s.r.l.

Via Edison 23 Z.I. Anconetta 36063 Marostica (Vi) Italy

Tel. +39 0424 471189 - Fax +39 0424 471196

[www.recoll.it](http://www.recoll.it) - E-mail: [recoll@recoll.it](mailto:recoll@recoll.it) PIVA 03412200242



**ADESIVI RESINE  
VERNICI**

Limitazioni d'uso:

Miscelare accuratamente, raschiando le pareti  
Non applicare il prodotto quando già inizia ad indurire (aspetto di gel)  
Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali Stendere in maniera uniforme  
Attenzione la reazione A+B produce molto calore  
Non applicare in ambienti umidi  
Ambientare il prodotto a 20°C prima dell'applicazione

RECOLL INTERNATIONAL s.r.l. garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle proprie esperienze e conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non si può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al caso specifico. La presente revisione annulla e sostituisce ogni revisione precedente.