



**ADESIVI RESINE  
VERNICI**

## **PRIMER 3W**

### **PRODOTTO TRICOMPONENTE AD ELEVATA IMPERMEABILITA'**

Prodotto tricomponente ad elevata impermeabilità per pavimentazioni anche non assorbenti come marmo, piastrelle, palladiana. Per l'incollaggio usare esclusivamente i ns collanti specifici.

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

#### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Il sottofondo da trattare dovrà essere compatto e privo di parti distaccanti. Eventuali difetti della superficie, come fessurazioni o crepe, vanno pretrattati prima dell'applicazione del PRIMER 3W. Le pavimentazioni particolarmente lisce o vetrose (ceramica, piastrelle smaltate, mosaico vetroso, marmo o simili) dovranno essere in ogni caso accuratamente decerate con acqua e soda caustica. Quindi risciacquare e lasciare asciugare. Prima dell'applicazione del primer PRIMER 3W è opportuno irruvidire la superficie (es. monospazzola con disco diamantato) per garantire un perfetto ancoraggio del prodotto stesso.

#### **APPLICAZIONE**

Ambientare a 20°C prima dell'impiego. Versare il componente (B) nel contenitore del componente (A) e miscelarlo accuratamente, possibilmente con agitatore elettrico, fino ad ottenere una pasta omogenea. Aggiungere quindi la polvere (componente C) ed amalgamare il tutto sempre con un agitatore elettrico fino ad ottenere una pasta uniforme esente da grumi. La pasta così ottenuta è applicabile sia a pennello che a rullo. La quantità minima di applicazione deve essere almeno complessivamente di 500 gr/m<sup>2</sup> e va eseguita in due mani incrociate in maniera omogenea. La seconda mano può essere applicata subito dopo che la prima mano sia transitabile (circa 4-12 ore a seconda della temperatura ambiente). 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**

Se si applica a pennello è consigliabile diluire la miscela con circa 5% d'acqua. L'incollaggio di pavimenti è possibile solo a completo essiccamento dello strato di PRIMER 3W, utilizzando esclusivamente i nostri collanti bicomponenti.

#### **CARATTERISTICHE SPECIFICHE:**

Aspetto:	Liquido viscoso
Viscosità (@20°C):	3000 – 8000
Resa (g/m <sup>2</sup> ):	500
Durata della miscela (minuti):	45 – 60
Pedonabilità (ore):	18 – 24
Indurimento finale (ore):	48 – 72
Temperatura d'uso (°C):	+15 - +25
Applicazione/Attrezzi:	Rullo, pennello
Pulizia attrezzi:	Acqua, a prodotto ancora fresco
Rimozione del prodotto:	Acqua, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura compresa fra +5°C e +25°C	6
Informazioni sullo smaltimento	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni	Confezioni complessiva da 5 kg (2 kg comp. A + 1 kg comp. B + 2 kg comp. C)
Limitazioni d'uso:	Miscelare accuratamente

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



Teme il gelo  
Stendere in maniera uniforme, 2 mani incrociate  
Non applicare in ambienti umidi  
Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali  
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