

## **PRIMER ADEFIX**

### **Primer di adesione per supporti lisci o poco assorbenti**

**Descrizione:** Primer di adesione a base acqua formulato con resine sintetiche selezionate e speciali additivi, specifico per superfici lisce e poco assorbenti.

**Vantaggi:**

- Forma uno strato ruvido ad elevata adesione.
- Permette un notevole aumento dell'ancoraggio del supporto trattato.
- Utilizzabile sia all'interno che all'esterno.
- Prodotto inodore e non infiammabile.
- Prodotto atossico, esente da solventi.

**Campi d'impiego:**

- Applicato su supporti come ceramica, gres, marmo, mattoni, calcestruzzo, pietre, cartongesso, legno, vetro, metallo, intonaci, pitture e materiali isolanti (EPS, XPS, PUR, lane minerali) come preparazione delle superfici a successive applicazioni (es. posa di pavimentazione, rivestimenti in ceramica, mediante adesivi cementizi).
- Pretrattamento su ceramica preesistente prima dell'applicazione di malte autolivellanti.
- Preparazione della superficie prima dell'applicazione di intonaci e rasature su supporti minerali lisci sia in verticale che in orizzontale).
- Permette l'applicazione di adesivi cementizi su sottofondi in gesso.
- Utilizzato su pareti di calcestruzzo leggermente friabili è un efficace consolidante.
- Applicato su superfici fortemente assorbenti riduce e uniforma l'assorbimento d'acqua evitando il rischio di "bruciature".

**Preparazione del supporto:**

- Assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non aderenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti. Pulire accuratamente le superfici che devono essere solide, uniformi, asciutte e nel caso di superfici in calcestruzzo non devono essere state trattate precedentemente con prodotti antievaporanti.
- Vanno controllati prima dell'applicazione la solidità e l'efficienza dei punti di deflusso dell'acqua.
- Il primer va protetto dalla pioggia, rugiada, nebbia fino a completa essiccazione: umidità e basse temperature ne allungano i tempi.

**Applicazione:**

- Applicare con frattone liscio, rullo o pennello.
- Mescolare con cura prima dell'uso.
- Primer Adefix viene applicato in un'unica mano.
- Dopo essiccazione completa si può procedere con l'applicazione delle guaine liquide acriliche o la finitura desiderata.
- Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con acqua e, qualora il prodotto si fosse essiccato, si consiglia di rimuoverlo con acqua calda o con i più comuni diluenti sintetici.

**Consumo:**

- Il consumo varia tra 200÷500 g/m<sup>2</sup> a seconda della natura e del grado di porosità del supporto.

**Avvertenze:**

- Si raccomanda di applicare il prodotto con temperatura ambiente compresa tra +5° C e +35°C e quando non siano previste condizioni climatiche di nebbia, pioggia o gelo, evitando comunque situazioni estreme di freddo e caldo anche durante l'essiccamento.
- Nel periodo invernale bisogna considerare di finire l'applicazione nelle prime ore del pomeriggio per consentire la corretta filmatura della pittura (sono sempre da evitare comunque le giornate troppo umide).
- Evitare di utilizzare su superfici umide e in presenza di fenomeni di controspinta d'umidità.

**PRIMER ADEFIX****Primer di adesione per supporti  
lisci o poco assorbenti**

- Verificare (secondo la UNI 10329) che il contenuto di umidità residua, del supporto cementizio da trattare, sia  $\leq 5\%$  in peso (per massetti con densità di  $2000 \text{ kg/m}^3$ ).
- Teme il gelo, non esporre le confezioni a temperatura inferiore a  $+ 5^\circ \text{C}$ ; una volta gelato il prodotto non è più recuperabile
- Per ulteriori informazioni richiedere la scheda informativa di sicurezza.
- Consultare quanto riportato al termine di questo documento.

**Imballi:** Secchielli metallici o plastici da 5, 10, 20 kg.

**Dati tecnici:**

CARATTERISTICHE GENERALI		
Aspetto		Liquido denso
Colore		Grigio
Stabilità nei vasi originali chiusi		12 mesi
Residuo secco ( <i>m/m a 130 °C</i> )	EN ISO 3251	(66÷74)%
Viscosità Brookfield ( <i>a 20°C, girante 3; 10 rpm</i> )	EN ISO 3219	(8.000±1.500)cP
Densità ( <i>a 20 °C</i> )	EN ISO 2811-1	(1,50÷1,60) kg/L
Tempo di asciugatura		60 minuti*

\* Valori registrati con temperatura di 23°C e umidità al 50%. I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze HA ITALIA S.p.A. riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle indicazioni), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilirne l'idoneità per l'impiego previsto e si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

**HA Italia declina ogni responsabilità derivante dall'inosservanza delle avvertenze citate nella presente scheda tecnica e del mancato rispetto delle prescrizioni riportate nella scheda di sicurezza.**

Codice scheda: 20004308-REV01 del 01.01.2023

	<b>HA ITALIA S.p.A.</b> <b>DIVISIONE PRODOTTI SPECIALI</b> Viale della Scienza 78 -80 - 36100 Vicenza - Italy Stabilimento Via Vicenza 72 - 36015 Schio (VI) P.I. e C.F. IT00169590247 - Ph +39 0445 678000 info@ha-italia.com - www.ha-italia.com  ha italia s.p.a.  ha italia s.p.a	 MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION DNV ISO 9001 - ISO 14001 ISO 45001 - ISO 50001
---	--	--