



## PRIMER EASY II

**Cod: 586**

**Promotore di adesione ruvido, denso, pronto all'uso, per materiali non assorbenti**



### Caratteristiche

PRIMER EASY II è un primer "Promotore di Adesione" denso, coprente e riempitivo pronto all'uso, a base di resine silaniche e quarzo, con una eccellente adesione su supporti non porosi, idoneo per applicazione all' interno.

### Vantaggi

PRIMER EASY II garantisce una superficie di aggancio ruvida e una riduzione dell'assorbimento del supporto, permettendo un corretto ancoraggio di intonaci, rasature, microcemento e adesivi per piastrelle.

La compatibilità del ciclo composto da diversi materiali va verificata prima della posa ed in funzione dello scopo.

Il prodotto è inodore ed è caratterizzato da:

- ✓ Elevatissima adesione,
- ✓ Rapida asciugatura,
- ✓ Elevato potere riempitivo,
- ✓ Bassissimo VOC.

### Fornitura

- Vasi da 5 – 20 kg.
- Colore grigio-azzurro.

### Impiego

Come promotore di adesione su:

- ✓ Piastrelle;
- ✓ Calcestruzzo integro e poco assorbente;
- ✓ Vetro;
- ✓ Metallo.

Come sottofondo adesivo per successive applicazioni di finitura in microcemento e sistemi epossidici all'acqua.

### Applicazione

Le superfici da trattare devono essere consistenti e pulite.

PRIMER EASY II va mescolato fino a completa omogeneità. Si applica a pennello o a rullo in modo omogeneo.



## Lavorazione

Il supporto deve essere pulito, asciutto, stagionato, esente da polvere, oli, grassi e parti asportabili.

Il prodotto è pronto all'uso, qualora necessario aggiungere eventualmente il 3% di acqua. L'applicazione va effettuata a spatola.

Nelle applicazioni su piastrelle di ceramica inglobare una rete in fibra di vetro per sistemi a cappotto, avendo cura di affiancare (non sormontare) i lembi. Applicare in una o due mani fino alla scomparsa delle fughe.

## Avvertenze

Applicare PRIMER EASY II a temperature comprese tra +5°C e + 30°C.

Gli attrezzi utilizzati per la sua messa in opera vanno lavati subito dopo l'impiego con acqua.

Non applicare il prodotto su supporti umidi, bagnati o con umidità di risalita.

## Conservazione

Conservare nella confezione originale chiusa, ad una temperatura compresa tra + 5C° e + 35C°, per un periodo non superiore ai 12 mesi.

<b>DATI TECNICI</b> (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)	
<b>Caratteristica</b>	<b>Intervallo di valori</b>
Peso specifico	1,6 Kg / l ± 50 g
pH	8 ÷ 9
Temperatura minima di filmazione TMF	+ 5 C°
Attrezzi	Spatola americana inox
Temperatura di applicazione	+5°C + 30°C
Tempo di essiccazione a 25°C e 65% U.R.	8 ore
Consumo su superfici lisce non porose	1,5 Kg / m <sup>2</sup>
Contenuto massimo di COV : (Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- 2010 - Cat. A/g BA: 30 g/l)	< 1 g / l