



PRIMER EASY 3

Cod: 453

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



Caratteristiche

PRIMER EASY 3 è un primer "Promotore di Adesione" semi-coprente **pronto all'uso**, a base di resine silaniche e quarzo in granulometria controllata (70 µm), che possiede una eccellente adesione su supporti non porosi. PRIMER EASY 3 è idoneo per applicazione sia in interno che in esterno.

Vantaggi

PRIMER EASY 3 garantisce una superficie di aggancio leggermente ruvida e una riduzione dell'assorbimento del supporto, permettendo un corretto ancoraggio di pitture e vernici all'acqua. 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,
- ✓ Bassissimo VOC.

Fornitura

- Vasi da 1 - 5 – 20 kg.
- Colore: giallo paglierino.

Impiego

Come promotore di adesione su :

- ✓ Calcestruzzo;
- ✓ Piastrelle;
- ✓ Marmette;
- ✓ Vetro;
- ✓ Metallo;
- ✓ Supporti non assorbenti in genere.

Applicazione

Le superfici da trattare devono essere consistenti e pulite.

PRIMER EASY 3 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 oli, grassi e parti asportabili.
Il prodotto può essere applicato a pennello o rullo.

Avvertenze

Applicare PRIMER EASY 3 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 superfici umide.

Conservazione

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

DATI TECNICI (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)

Caratteristica	Intervallo di valori
Peso specifico	1,4 Kg / l ± 70 g
pH	8,5 ± 0,5
Temperatura minima di filmazione TMF	5 C°
Attrezzi	Pennello, rullo
Tempo di essiccazione a 25°C e 65% U.R.	8 ore
Temperatura di applicazione	+5°C + 30°C
Consumo su superfici lisce	0,20 Kg / m ²
Contenuto massimo di COV : (Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- 2010 - Cat. A/g BA: 30 g/l)	< 1 g / l