



PRIMER EASY I

Cod: 482

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



Caratteristiche

PRIMER EASY I è un primer "Promotore di Adesione" semi-coprente pronto all'uso, a base di resine silaniche e quarzo in curva granulometrica controllata (300 µm), che possiede una eccellente adesione su supporti non porosi; idoneo per applicazione sia in interno che in esterno.

Vantaggi

PRIMER EASY I garantisce una superficie di aggancio ruvida ed una riduzione dell'assorbimento del supporto, permettendo un corretto ancoraggio di intonaci, rasature ed 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,
- ✓ Bassissimo VOC.

Fornitura

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

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 I 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 I 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	1,43 Kg / l ± 50 g
pH	8 ÷ 9
Temperatura minima di filmazione TMF	5 C°
Attrezzi	Pennello, rullo
Temperatura di applicazione	+5°C + 30°C
Tempo di essiccazione a 25°C e 65% U.R.	8 ore
Consumo su superfici lisce	0,25 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