



PREMIER GLASS

Cod:248

Appretto ancorante per supporti in vetro o ceramica



Caratteristiche

PRIMER GLASS è un primer che assicura un ottimo ancoraggio alle successive mani di vernice ad acqua.

Composizione

PRIMER GLASS è costituito da polimeri organici di natura acrilica, a catena corta, tali da permettere un'ottima adesione. Inoltre la presenza nella sua formulazione di particolari coalescenti garantisce una perfetta filmazione anche in presenza di leggera umidità, mentre additivi battericidi ne preservano l'integrità nel tempo.

Fornitura

- Taniche da 1 e 5 litri.
- Colore: trasparente.

Impiego

PRIMER GLASS è particolarmente indicato su superfici in vetro o ceramica come promotore di adesione di successive mani di vernici ad acqua.

Preparazione del fondo

Le superfici da trattare devono essere esenti da grassi e sostanze untuose. Pulire accuratamente la superficie da trattare con un prodotto sgrassante.



Lavorazione

PRIMER GLASS va normalmente applicato in modo uniforme in una sola mano, diluito con il 10% di acqua o tal quale .

Il consumo è di circa 50 ÷ 80 ml / m².

Avvertenze

Non applicare il prodotto a temperature inferiori a +5 °C.

Non sono stati rilevati parametri di pericolosità.

A richiesta è disponibile la scheda di Sicurezza del prodotto.

Conservazione

Conservare il prodotto a temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

DATI TECNICI (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)	
Caratteristica	Intervallo di valori
Peso specifico	1,1 Kg / l
Temperatura di filmazione TMF	5 C°
Attrezzi	Pennello, rullo
Diluizione	Fino al 10% con acqua
Temperatura di applicazione	+5°C + 35°C
Tempo di essiccazione a 25°C e 65% U.R.	5 ore
Consumo su superfici lisce	0,05 ÷ 0,08 l / 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