

Scheda Tecnica: **PRIMER PRO 5**

Data aggiornamento 13/03/2019

**Primer strutturante con funzione di promotore di adesione all'acqua per supporti difficili e inassorbenti.**

**CARATTERISTICHE:**

**PRIMER PRO 5** è un primer all'acqua strutturante con granulometria di 0,25 mm pronto all'uso con funzione di promotore di adesione per supporti difficili e inassorbenti quali vetro e ceramica. E' realizzato con un polimero acrilico di dimensioni nanometriche e speciali additivi che gli conferiscono elevate capacità di adesione su supporti non porosi. **PRIMER PRO 5**, grazie alla sua elevata adesione ed alla sua struttura ruvida, facilita l'applicazione di qualsiasi rasante sulle superfici lisce. **PRIMER PRO 5** è inodore, esente da solventi e VOC-free; può essere utilizzato sia in interno che in esterno.

**CAMPI D'IMPIEGO:**

**PRIMER PRO 5** viene applicato su superfici interne in ceramica, gres porcellanato, mosaici e vetro prima dell'applicazione di **MONOLITHO LEVEL**.

**PRIMER PRO 5** può essere applicato su superfici interne ed esterne in ceramica, gres porcellanato, mosaici e vetro prima dell'applicazione di **TINGO 500** o di **MONOLITHO EASY** senza bisogno di eseguire la scarificazione o molatura della superficie altrimenti prevista per queste tipologie di supporti.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE:**

Applicare su superfici pulite, asciutte, prive di oli, grassi, polvere, cere, siliconi, sigillanti o qualsiasi elemento che possa pregiudicare l'adesione del ciclo. Pulire accuratamente la superficie da trattare con un prodotto sgrassante. Verificare che non vi siano piastrelle in fase di distacco.

Non applicare su superfici con presenza di umidità di risalita, in questi casi utilizzare **MONOLITHO® PRIMER BV**.

**PRIMER PRO 5** è pronto all'uso, dopo aver mescolato accuratamente, si applica a rullo avendo cura durante l'applicazione di coprire tutta la superficie. Attendere la completa essiccazione prima di procedere con l'applicazione dei successivi cicli. L'essiccazione in condizioni di 20°C e 60% di u.r. è di circa 4 ore, condizioni e spessori differenti possono influenzare in modo significativo i tempi di essiccazione. Lavare subito dopo l'uso gli attrezzi con acqua. Assicurarsi che l'applicazione e l'essiccazione avvengano con temperature del supporto e ambientali comprese tra 5°C e 30 °C e con umidità relativa inferiore al 75%.

**RACCOMANDAZIONI:**

- Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita del lavoro.
- Conservare gli imballi al riparo dal gelo (minimo +5°C)
- Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole.
- Utilizzare il prodotto a temperatura ambientale e del supporto compresa tra +5°C e +30°C e con umidità relativa non superiore al 75%
- Evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a +5°C.
- Non applicare con il rischio di pioggia imminente, in pieno sole, in presenza di forte vento, o con nebbie persistenti.
- Proteggere da pioggia le superfici per il tempo necessario alla completa stagionatura del prodotto.
- Data la casistica complessa degli interventi in caso di necessità interpellare il nostro Servizio Tecnico.

**DATI TECNICI:**

<b>ESSICCAZIONE</b> a 20°C e 60% di u.r.	superficiale 1 - 3 ore, sovrapapplicabilità 4 - 6 ore
<b>ASPETTO :</b>	In pasta
<b>DILUIZIONE:</b>	Pronto all'uso
<b>CONSUMO:</b>	0,100-0,150 g/m <sup>2</sup>
<b>GRANULOMETRIA</b>	0,25 mm
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,35± 0,05 kg/l
<b>pH</b>	~ 8,0
<b>SOLVENTE</b>	acqua
<b>CONFEZIONI</b>	5 kg, 1 kg

**Classificazione secondo D.Lgs n. 161 del 27.03.2006:**

g) primer;  
Valori limite C.O.V. in g/l: dal 01.01.2010 = 30 g/l  
Valore max C.O.V. nel prodotto: 1 g/l di preparato

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le nostre migliori e piu' aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra Azienda nè fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Cio' anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

**VOCE di CAPITOLATO: PRIMER PRO 5**

Applicazione di una mano di **PRIMER PRO 5**, primer all'acqua strutturante con granulometria di 0,25 mm pronto all'uso con funzione di promotore di adesione per supporti difficili e inassorbenti quali vetro, mosaici, gres porcellanato e ceramica realizzato con un polimero acrilico di dimensioni nanometriche e speciali additivi, dato a rullo, pronto all'uso; attendere la completa essiccazione prima di procedere con l'applicazione di **TINGO**, di **EASY FONDO** o di **MONOLITHO LEVEL**.