

LIBRA PRIMER

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

PRIMER SILOSSANICO AD ALTISSIMA TRASPIRABILITA'

DESCRIZIONE

Primer a base di resine silossaniche in dispersione acquosa. Specifico per i cicli silossanici al fine di assicurarne la massima traspirabilità ed idrorepellenza.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici.
- Altissima traspirabilità ed idrorepellenza.
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

ASPETTO

Opaco

COLORAZIONE

Trasparente

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C e 65% U.R.

Peso specifico:	1,00 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	9,5% ±2
Viscosità (Brookfield):	Non rilevabile
Resa teorica:	6 – 8 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 1 ora Ricopribile: 6-12 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto):	12 mesi
Punto d'infiammabilità (DIN 53213) :	Non rilevante

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Pennello, airless

Diluyente consigliato: Acqua

Volume del diluyente: da 1:1 a 1:3

30-06-2016

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

UNIVER

A PPG brand

CICLI D'INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Agire su superfici esenti da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con Idrosan K Plus. Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

FISSATIVO

1 x LIBRA PRIMER

FINITURA

2 x LIBRA ANTIALGA

2 x LIBRA QUARZ ANTIALGA

2 x LIBRA COMPACT ANTIALGA

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%. Non applicare il prodotto su muri assolati e proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia.

SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Primer a base di resine silossaniche in dispersione acquosa, specifico per i cicli silossanici al fine di assicurarne la massima traspirabilità ed idrorepellenza. Con residuo secco in peso pari a circa 9,5% ± 2, peso specifico di 1,00 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di circa 6-8 m²/l per strato.

30-06-2016

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

UNIVER

A PPG brand