

UNISILK PRIMER

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.



PRIMER AI SILICATI DI POTASSIO SPECIFICO PER I CICLI AI SILICATI

DESCRIZIONE

Primer incolore ai silicati di potassio in fase acquosa per superfici murali interne ed esterne.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici
- Ottima diffusione al vapore acqueo
- Non pellicolante
- 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:	1,04 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	14% ±2
Viscosità:	Non rilevabile
Resa teorica:	10-13 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 3-6 ore Ricopribile: 6-8 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto):	12 mesi (teme il gelo)
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: 30-50%

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 UNISILK PRIMER

Finitura

Finire con qualsiasi pittura o rivestimento ai silicati del ciclo UNISILK della linea UNIVER

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 ai silicati di potassio in fase acquosa per regolarizzare l'assorbimento di superfici murali interne ed esterne. Con residuo secco in peso pari a circa 14% ± 2, peso specifico di 1,04 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di circa 10-13 m²/l per strato.

ASSISTENZA



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