

SIGMA HAFTGRUND PIGMENTIERT

8212

Fondo pigmentato speciale per supporti difficili ad alto potere isolante

31 - 08 - 2015

DESCRIZIONE

Fondo pigmentato all'acqua ad alto potere isolante, con eccellente copertura; Sigma Haftgrund Pigmentiert è particolarmente formulato per il trattamento di supporti difficili, come per esempio supporti alcalini. Inoltre riduce il rischio di formazione di efflorescenze saline.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Adatto all'applicazione in esterno e interno
- Ottimo potere isolante
- Eccellente copertura
- Regola l'assorbimento dei supporti nuovi
- Alta resistenza su fondi alcalini (max ph 11)
- Permeabile al vapore acqueo
- 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

COLORE

Bianco - Altri colori pastello riproducibili con sistema SigmaTint Absolu.

BRILLANTEZZA

Opaco

DATI PRINCIPALI A 20° C e 50% U.R.

Peso specifico	Circa 1,15 Kg/l
Contenuto solido in volume	Circa 43%
Resa teorica/consumo teorico	Circa 5-7 m ² /l per strato in funzione della diluizione e delle condizioni del supporto
Tempi d'essiccazione	Secco al tatto: 1 ora Secco in profondità: 12 ore Ricopribile: dopo 12 ore
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)	12 mesi
Punto d'infiammabilità (DIN 53213)	-

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelazione	Miscelare accuratamente prima dell'uso.
Applicazione	Rullo/pennello
Diluente consigliato	-
Volume del diluente	Pronto all'uso
Diametro dell'ugello	-
Pressione all'ugello	-
Solvente per la pulizia	Acqua e sapone immediatamente dopo l'uso

8212 GE 9209 RV 08/15

Pagina 1 di 2

I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Univer S.p.a. 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 Univer S.p.a. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore



A brand of PPG Group

SIGMA HAFTGRUND PIGMENTIERT

Fondo pigmentato speciale per supporti difficili ad alto potere isolante

8212

31 - 08 - 2015

CICLI D'INTERVENTO

Preparazione del supporto

Agire su intonaco maturo, pulito ed asciutto, esente da polvere e parti scarsamente aderenti.

In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con Sigma Fungisol.

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

Applicazione del fissativo:

1 x Haftgrund	acqua	Pigmentato
Pigmentiert		

Finitura

Possono essere utilizzate tutte le pitture murali all'acqua della gamma Sigma Coatings.

N.B.: per le finiture di alta gamma (es. Facade Topcoat Satin, Facade Topcoat hp etc.) e per toni pastello, grazie all'elevata copertura di Haftgrund Pigmentiert, il ciclo di pitturazione può essere composto da 1 strato di fondo più 1 solo strato di finitura. Per colori scuri o brillanti si consiglia sempre di applicare 2 strati di finitura.

N.B.: 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 assalati e proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia.

I nuovi intonaci minerali sono verniciabili solo dopo un tempo di posa sufficiente, di norma dopo almeno 14 giorni a ca. 20° e con il 65% di umidità relativa dell'aria. In caso di condizioni atmosferiche avverse, con l'influenza di temperatura, vento o pioggia, i tempi di maturazione possono allungarsi significativamente. L'utilizzo di Haftgrund Pigmentiert riduce il rischio di eventuali efflorescenze ed alonature antiestetice della finitura.

VOCE DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

HAFTGRUND PIGMENTIERT – Specifica prodotto

Fondo pigmentato all'acqua per supporti difficili ad alto potere isolante. Adatto all'applicazione in esterno e interno con ottima resistenza su fondi alcalini e proprietà di ridurre il rischio di efflorescenze saline. Resa teorica 5-7 m²/l. Con contenuto solidi in volume pari a circa 43% e peso specifico di circa 1,15 Kg/l.