

DESCRIZIONE

Fondo pigmentato all'acqua ad alto potere isolante, con eccellente copertura ed elevatissima permeabilità al vapore ed idrorepellenza ; 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. Grazie all'elevato potere isolante è particolarmente adatto per supporti in gesso. Grazie alla speciale tecnologia Quick Rain Resistance a base di innovativi leganti acrilici, Sigma Haftgrund Pigmentiert ha un rapidissimo fuori pioggia di soli 25 minuti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Adatto all'applicazione in esterno e interno
- Rapidissimo fuori pioggia in 25 minuti grazie alla speciale tecnologia Quick Rain Resistance
- Applicabile nelle 4 stagioni in un intervallo di temperature tra 2°C e 35°C
- Ottimo potere isolante
- Eccellente copertura
- Elevata permeabilità al vapore acqueo classe V1 secondo EN 1062-1
- Ideale per intonaci macroporosi
- Elevata idrorepellenza classe W3 secondo EN 1062-3
- Regola l'assorbimento dei supporti nuovi
- Alta resistenza su fondi alcalini (max ph 11)
- Particolarmente adatto per supporti in gesso
- 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, altre tinte ottenibili con sistema SigmaTint Absolu (tinte pastello)

BRILLANTEZZA

Opaco

DATI PRINCIPALI A 20° C e 50% U.R.

Peso specifico	Circa 1,24 Kg/l
Contenuto solido in volume	Circa 43%
Resa teorica/consumo teorico	Circa 8-10 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: 4 ore Ricopribile: dopo 6 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
Diluyente consigliato	-
Volume del diluyente	Pronto all'uso
Diametro dell'ugello	-
Pressione all'ugello	-
Solvente per la pulizia	Acqua e sapone immediatamente dopo l'uso

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 Matt 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 2 °C o superiore a 35 °C ed U.R. superiore a 85%. Non applicare il prodotto su muri assolati.

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 antiestetiche 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 con speciale tecnologia Quick Rain Resistance. Adatto all'applicazione in esterno e interno con ottima resistenza su fondi alcalini e proprietà di ridurre il rischio di efflorescenze saline. Con permeabilità al vapore acqueo V1 secondo EN 1062-1 e con assorbimento capillare di acqua W3 secondo EN 1062-3. Resa teorica 8-10 m²/l. Con contenuto solidi in volume pari a circa 43% e peso specifico di circa 1,24 Kg/l.