

DESCRIZIONE

Rivestimento a spessore autopulente, nanotecnologico, con speciale tecnologia Self Clean Technology. Grazie alla sua speciale struttura nanotecnologica Facade Putz Selfclean ha un basso assorbimento di sporco e mantiene pulite le facciate nel tempo. Particolarmente indicato per la protezione delle facciate, sistemi a cappotto, superfici in cemento armato e intonaci.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Effetto autopulente grazie alla speciale tecnologia Self Clean Technology
- La particolare formulazione nanotecnologica contrasta l'assorbimento dello sporco.
- Buona permeabilità al vapore acqueo, classe V2 secondo EN 1062.
- Elevata idrorepellenza, classe W3 secondo EN 1062.
- Buona elasticità classe A1 secondo EN 1062, ideale per microcavillature
- Elevata resistenza alla proliferazione di muffe e alghe
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici.
- Ottimo potere di adesione al supporto.
- Elevato potere mascherante per supporti irregolari
- Idoneo alla valutazione ETA 18/1013 Sigmaisol EPS
- 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
- **Codifica prodotto EN 1062: G3-E5-S3-V2-W3-A1-C0**

COLORE

Bianco. Altri colori riproducibili con sistema SigmaTint Absolu

BRILLANTEZZA

Opaco

DATI PRINCIPALI A 23° C e 50% U.R.

| | |
|--|--|
| Peso specifico | Circa 1,60 Kg/l |
| Contenuto solido in volume | Circa 63% |
| Resa teorica | 1,5 mm: 1,9 - 2,2 Kg/m ² |
| Tempi d'essiccazione | Secco al tatto: dopo 6 ore Ricopribile: dopo 12 ore |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto) | 12 mesi (teme il gelo) |
| Punto d'infiammabilità (DIN 53213) | Non rilevante |

ISTRUZIONI PER L'USO

| | |
|-------------------------|---|
| MISCELAZIONE | Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso. |
| APPLICAZIONE | a) stendere il prodotto con frattazzo in acciaio inox b) livellare ed uniformare la superficie con frattazzo in plastica |
| Diluyente consigliato | Pronto all'uso |
| Volume del diluyente | - |
| Diametro dell'ugello | - |
| Pressione all'ugello | - |
| Solvente per la pulizia | Acqua e sapone immediatamente dopo l'uso |

CICLI D'APPLICAZIONE**Condizioni 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 sale.

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

Fissativo

Applicazione del fissativo, in funzione del tipo di supporto:

| | | | |
|------------------------------|----------|------------|---|
| 1 x Unigrund S | Solvente | Incolore | Per supporti sfarinanti |
| 1 x Sigmafix impression | Solvente | Pigmentato | Per supporti sfarinanti |
| 1 x Sigmafix Universal | Acqua | Incolore | Per supporti in buone condizioni |
| 1 x Sigmafix Assist | Acqua | Pigmentato | Per supporti in buone condizioni |
| 1 x Sigmafix Silgrund | Acqua | Pigmentato | Per uniformare superfici leggermente irregolari |
| 1 x Sigmafix Prim | Acqua | Pigmentato | Per supporti in buone condizioni |
| 1 x Haftgrund Pigmentiert | Acqua | Pigmentato | Per supporti difficili |

Finitura

1 o 2 x Sigma Facade Putz Selfclean in base alle condizioni del supporto

VOCE DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI**SIGMA FACADE PUTZ SELF-CLEAN – Specifica prodotto**

Rivestimento a spessore autopulente, nanotecnologico, con speciale tecnologia Self Clean Technology. Particolarmente indicata per la protezione delle facciate, sistemi a cappotto, superfici in cemento armato, intonaci.

Idrorepellenza classe W3 secondo EN 1062. Con contenuto solidi in volume pari a 63% e peso specifico di circa 1,60 Kg/l.