# **FACADE PUTZ SELF-CLEAN**

8279

Rivestimento a spessore per facciate autopulente nanotecnologico

25 - 11 - 2019

#### **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/m² Tempi d'essicazione Secco al tatto: dopo 6 ore Ricopribile: dopo 12 ore

Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)

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

Diluente consigliato Pronto all'uso

Volume del diluente Diametro dell'ugello Pressione all'ugello

Solvente per la pulizia Acqua e sapone immediatamente dopo l'uso

AF 11/19 Pagina 1 di 2

25 - 11 - 2019

#### 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 Sigmaprim Assist	Acqua	Pigmentato	Per supporti in buone condizioni
1 x Sigmaprim Silgrund	Acqua	Pigmentato	Per uniformare superfici leggermente irregolari

1 x Sigmacryl Prim Acqua Pigmentato Per supporti in buone condizioni

1 x Haftgrund Acqua Pigmentato Per supporti difficili

Diamontiant

Pigmentiert

## **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 SELFCLEAN – 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.

AF 11/19 Pagina 2 di 2