



SILOXBACK

FONDO SILOSSANICO



Naturale



Atossico



Scudo protettivo



I consigli e le indicazioni fornite in questa scheda tecnica sono dettate dalla nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.

SACE Components Srl - Via dell'Industria, 47 - 63900 - Fermo (FM)

<http://insulation.sacecomponents.com> - edilizia@sacecomponents.com - Tel: +39 0734 640 631 /750



SILOXBACK è un fondo silossanico pigmentato di collegamento per esterni, conferisce alle superfici un'eccellente traspirabilità ed idrorepellenza, ottima resistenza alle radiazioni UV ed agli agenti atmosferici, ottimo potere coprente ed uniformante.

CARATTERISTICHE

Resa	circa 5-7 m ² /l secondo il supporto
Confezioni	15 litri
Aspetto	Bianco e basi tintometriche
Odore	Lieve
Contenuto COV (dir. 2004/42/CE)	14 gr/l
Stoccaggio	Stoccare in luogo asciutto a temperatura compresa tra +5°C e +40°C per non più di 12 mesi
Applicazione prodotto	Non applicare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C e con umidità dell'ambiente >80%
Diluizione prodotto	20-25% con acqua
Tempo di essiccazione fuori tatto	1 ora
Tempo di essiccazione in profondità	24 ore
Strumenti per l'applicazione	pennello-rotolo
Pulizia degli attrezzi	acqua subito dopo l'utilizzo

APPLICAZIONI

Supporti nuovi: La superficie deve essere asciutta, non friabile e priva di sali ed umidità. Isolare con una mano, a pennello o rullo, di COLORPRIMER e, dopo 24 ore, applicare due mani di una finitura silossanica per esterni.

Supporti già tinteggiati e/o degradati: Pulire accuratamente la superficie da sporco, sali, incrostazioni e simili. In caso di muffe bonificare la superficie con specifici prodotti di sanificazione. In presenza di pittura decoese, rimuovere le porzioni in fase di distacco e successivamente applicare una mano di COLORPRIMER a pennello o rullo e procedere con le finiture silossaniche per esterni desiderate.

VOCE DI CAPITOLATO

Fondo silossanico pigmentato di collegamento per esterni. Conferisce alle superfici un'eccellente traspirabilità ed idrorepellenza, ottima resistenza alle radiazioni UV ed agli agenti atmosferici. Contenuto massimo COV per "primer fissativi" cat. A/h (dir. 2004/42/CE) = 14 gr/l



I consigli e le indicazioni fornite in questa scheda tecnica sono dettate dalla nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.