

SiliconSolid

Versione: 02.04.2019

Denominazione di mercato	SiliconSolid
Tipo di materiale	Pittura silossanica a dispersione per facciate permeabile al vapore e idrorepellente secondo DIN 18363
Campo di applicazione	Per esterni, su tutti i fondi compatti idonei
Colore	Bianco
Grado di brillantezza	Opaco
Legante base	Emulsione alla resina silossanica a dispersione
Peso specifico	Circa 1,6 +/- 0,2 g/cm ³
Proprietà	Resistente agli agenti atmosferici secondo VOB. Ottimo potere coprente, applicazione semplice, diffusibile. Effetto attivo contro alghe e muffa. BAUA: numero di registro N-80307
Tinta base adatta	Tinta base commerciale e colorabile con ZERO MiX in 2,5 l e 12,5 l
Tempo di essiccazione	Nuova applicazione dopo circa 4 - 6 ore a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria
Diluizione	Acqua
Temperatura di applicazione	Minimo 5°C per aria e fondo
Consumo di materiale	Circa 150 - 200 ml/m ² per ogni applicazione
Stoccaggio	In luogo fresco, però protetto dal gelo
Pulizia degli attrezzi	Subito dopo l'uso con acqua
Confezione	Secchio ovale da 2,5 l, 5 l o 12,5 l
Preparazione e finitura del supporto	Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363
Preparazione del fondo	Il fondo deve essere pulito, asciutto e compatto. Eliminare completamente le vecchie pitture non più compatte. Fluatere e lavare il nuovo intonaco. Eliminare completamente le vernici su calce e cemento. Applicare Fungi Ex ZERO su muschio e alghe e lasciar agire durante la notte, eliminare mediante un getto di vapore. Stabilizzare i fondi altamente assorbenti e sabbiosi con ZERO Tiefengrund Ti 77. Applicare una mano di fondo su vernici e intonaci ancora intatti del gruppo di malta P II+III con ZERO Hydrogrund SLF, ZERO Fassadengrundhärter e ZERO Fassadengrund mescolati fino a 1:1 o con altri fondi ZERO idonei. Stuccare i piccoli punti danneggiati con stucco per facciate.

Pagina 1 di 3

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi. Il contenuto non riporta alcun rapporto giuridico contrattuale. Tuttavia l'utilizzatore/acquirente non viene dispensato dal controllare sotto la propria responsabilità se il prodotto è adatto per l'applicazione prescritta. Inoltre sono valide le condizioni generali Zero.



Farben für Profis

Scheda tecnica

SiliconSolid

Versione: 02.04.2019

I fondi umidi o non completamente legati possono provocare danni sul rivestimento superiore (ad es. bolle e crepe).

L'eccessiva diluizione del prodotto ne peggiora la lavorabilità e le proprietà (ad es. potere coprente, colore e resistenza al deterioramento o coesione).

In base all'agente di carica naturale utilizzato è possibile che sulle superfici di rivestimento di colore scuro si verifichino alterazioni di colore (striature chiare) in corrispondenza dei punti soggetti a sollecitazione meccanica. Ciò non altera in alcun modo la qualità e la funzionalità del prodotto.

A causa del processo chimico e fisico di indurimento durante l'essiccazione della vernice, a seconda delle diverse condizioni atmosferiche e dell'oggetto di base non è possibile garantire l'accuratezza uniforme del colore e la totale assenza di macchie, in particolare in caso di

- a) assorbenza non uniforme,
- b) diversa umidità del fondo sulla superficie,
- c) alcalinità parzialmente molto diversa/sostanze fuoriuscenti dal fondo,
- d) irradiazione solare diretta con ombreggiature nettamente definite sullo strato di vernice in stato fresco.