

SILOXAN-HAFTGRUND FZ



SILOXAN-HAFTGRUND FZ

Fondo speciale pigmentato con polvere di quarzo fine con film protettivo da infestazioni di muffe, alghe e funghi, uso esterno.



DESCRIZIONE

Fondo pigmentato additivato con protezione contro la formazione di muffe, alghe e funghi; idoneo come fondo di collegamento su rasature armate di sistemi a cappotto, su superfici esterne minerali, vecchi intonaci in resina sintetica e su vecchie mani di finitura purché stabili e uniformemente assorbenti, e come promotore di adesione su supporti non silicizzati quando si utilizzano le pitture minerali Dinova.

CARATTERISTICHE

- Ottima adesione e livellamento del substrato.
- Promotore di adesione per pitture silossaniche, in emulsione e minerali.
- Traspirante.
- Resistente agli alcali.
- Certificazione E.P .D. (Environmental Product Declaration) - EPD-VDL-20190052-IBG1-DE
- Conforme ai requisiti C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi) -

CAMPO DI IMPIEGO

Trova applicazione in:

- Rasature.
- Intonaci.
- Intonaci tinteggiati con prodotti minerali.
- Sistemi termoisolanti a cappotto.

DATI TECNICI

| | | |
|-----------------------|---|-------------------|
| Peso Specifico | 1,43 | g/cm ³ |
| Colore | Bianco / opaco | |
| Granulometria massima | < 100 | µm S ₁ |
| COV | Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene <1 g/l di COV. | |
| Tipo di legante | Dispersione acrilica | |

SOSTANZE CONTENUTE

- Dispersione acrilica, biossido di titanio, carbonato di calcio, biossido di silicio, silicati, acqua, coadiuvante per la formazione del film, additivi.

COLORE

- Bianco. Colorabile a tintometro con il sistema Dinomix nelle tinte chiare, e nelle due tinte di base grigio (B1) e beige (B2) del sistema BaseColor. Verificare l'essattezza del colore prima della lavorazione. Non possono essere accettate richieste di risarcimento derivanti da deviazioni di colore verificatesi dopo la lavorazione. Su superfici contigue utilizzare solo colori dello stesso lotto di produzione.

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona
 | tel. +390457834222
 e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it
 P.IVA : 03640120238

SCHEMA TECNICA

| DATI APPLICATIVI | |
|--------------------------------|--|
| Applicazione | Con rullo, pennello. Airless Applicazione a spruzzo airless: Per l'applicazione a spruzzo con bassa formazione di nebbia si possono usare apparecchi o componenti di sistema di diversi fabbricanti. Osservare in questo caso le istruzioni di utilizzo del rispettivo fornitore del componente. |
| Diluizione | max. 5 % con acqua fresca e pulita |
| Sovraverniciabile dopo | 12 ore (a +20 °C e 65 % rel. umidità) |
| Temperatura ambiente | Temperatura del supporto tra + 5°C e +30°C |
| Temperatura del supporto | Temperatura del supporto tra + 5°C e + 30°C |
| Umidità relativa dell'ambiente | inferiore al 85 % |
| Umidità relativa del supporto | inferiore al 5 % |
| Resa | Circa 7-9 m ² /Lt. per mano su sottofondi lisci e poco assorbenti (La resa varia in funzione della diluizione, dal supporto e dallo stato dello stesso. Va verificata con prove di cantiere). |

Questi tempi variano a temperature più basse e/o umidità dell'aria più elevata.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Pulire gli strumenti di lavoro subito dopo l'uso con acqua e detersivi idonei. l'acqua di risciacquo deve essere raccolta e smaltita separatamente. Subito dopo l'uso, togliere accuratamente da pennelli e rulli l'eccesso di pittura. Poi detergere con acqua ed eventualmente detersivo per piatti. Pulire con acqua anche gli spruzzatori.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

- In luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo e dai raggi solari. Utilizzare tempestivamente il materiale diluito. Richiudere bene le confezioni già aperte

AVVERTENZE

- Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni favorevoli come indicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Non adatto come rivestimento finale

CONFEZIONI

- Latte in plastica 12,50 lt.
- Mescolare bene prima dell'uso.
- Per evitare la formazione di segni di ripresa, applicare bagnato su bagnato. Lisciare bene le aree lavorate a pennello, poi ripassarle con il rullo in una direzione.
- Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona

| tel. +390457834222

e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it

P.IVA : 03640120238

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto su cui viene steso il prodotto deve essere valutato e preparato in maniera idonea e scrupolosa. Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito e preparato a regola d'arte. Il supporto deve essere stabile, asciutto, portante, privo di efflorescenze, strati sinterizzati, antiagglomeranti, sostanze che possano favorire la corrosione o impedire l'aggrappaggio. Deve, inoltre, corrispondere allo stato attuale della tecnica. Osservare le indicazioni delle schede tecniche BFS attuali e della VOB, parte C, DIN 18363 Lavori di pittura e verniciatura.

Consolidare i supporti porosi e assorbenti con Dinova Siloxan-Grund FZ per migliorare la capacità portante.

CONSIGLI UTILI PER LA POSA

- Osservare le indicazioni riportate sulle schede tecniche dei prodotti menzionati in questa scheda.
- A causa della molteplicità e varietà dei supporti e di altri fattori di influenza, si consiglia di fare un'applicazione di prova prima di iniziare la lavorazione.
- Consiglio per ambienti esterni: per prevenire le infestazioni, applicare pitture additivate con fungicida-antialga. Tuttavia, secondo lo stato dell'arte, una protezione duratura contro infestazioni da alghe e funghi non può essere garantita. Vedere anche la scheda BFS n. 9.
- Non adatto come rivestimento di finitura. È richiesta una mano finale con pittura o rivestimento a spessore.
- Prestare particolare attenzione alle indicazioni sulla maturazione del prodotto nelle stagioni più sfavorevoli (clima caldo e ventilato).
- Non applicare su supporti gelati.
- Non applicare in presenza di forte sole o con minacce di pioggia oppure con elevata ventosità.
- Non rimescolare in fase di presa con aggiunta di acqua.

Codice del prodotto: M-SF01F.
Classe di pericolosità per l'acqua: 1.

CONSIGLI DI SICUREZZA:

Non gettare i residui nelle fognature o nelle falde acquifere. Non gettare i residui nel sottosuolo/terreno. Smaltire in conformità alle disposizioni di legge. Avviare al riciclaggio solo contenitori completamente vuoti. I residui secchi di materiale possono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Smaltire i residui liquidi di materiale in accordo con la società di smaltimento locale. Codice Europeo del Rifiuto CER: 080112

Regolamento sui biocidi (528/2012)

Questo prodotto è „un articolo trattato“ secondo il regolamento UE n. 528/2012 art. 58, paragrafo 3 (articolo non biocida) e contiene i seguenti principi attivi biocidi: ottilisotiazolinone, terbutrina, zinco piritione, miscela con rapporto 1:1 di metilisotiazolinone e benzisotiazolinone, miscela di clorometilisotiazolinone e metilisotiazolinone

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Durante i lavori di spruzzatura usare un filtro combinato A2/P2. Durante i lavori di carteggiatura usare un filtro antipolvere P2. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Se vi è rischio di spruzzi indossare occhiali di protezione. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Etichettatura secondo regolamento (CE)
1272/2008 [CLP]

L'etichettatura può essere vista dalla scheda di sicurezza.

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona
| tel. +390457834222
e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it
P.IVA : 03640120238

VOCE CAPITOLATO

A supporto portante, asciutto, pulito e preparato a regola d'arte, applicare **SILOXAN HAFTGRUND FZ** di Dinova fondo pigmentato additivato con protezione contro la formazione di muffe, alghe e funghi; idoneo come fondo di collegamento su rasature armate di sistemi a cappotto, su superfici esterne minerali, vecchi intonaci in resina sintetica e su vecchie mani di finitura purché stabili e uniformemente assorbenti, e come promotore di adesione su supporti non silicizzati quando si utilizzano le pitture minerali Dinova. Contenente <1 g/l di COV. Certificazione E.P.D. (Environmental Product Declaration) - EPD-VDL-20190052-IBG1-DE Conforme ai requisiti C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi) - *Ogni onere compreso per dare un lavoro finito e pronto a ricevere le successive lavorazioni.*

Per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

Consulenza medica in caso

di reazione allergica: Centro Antiveneni Milano Ospedale Niguarda

Tel. 02-66101029

Smaltimento: Consegnare al riciclaggio solo contenitori svuotati dai residui. I residui di materiale possono essere smaltiti presso i locali centri di raccolta per rifiuti speciali.

Codice del rifiuto AVV n. 08 01 12.

UFI:6EN2-U01D-Y00J-PHSN

ULTERIORI INFORMAZIONI:

Attenzione: la presente scheda elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Data la molteplicità d'uso del prodotto essi non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi dall'utilizzare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso.

Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto. Assicurazioni o garanzie rilasciate da nostri dipendenti o collaboratori devono essere sempre confermate per iscritto. Eventuali indicazioni sull'idoneità e sul consumo del prodotto, senza aver personalmente preso visione dell'oggetto da trattare, non hanno alcun valore e dopo il sopralluogo devono essere confermate per iscritto.

Verificare l'esatto consumo con una prova sull'oggetto. La corrispondenza dei colori deve essere verificata dall'utilizzatore PRIMA di iniziare il lavoro.

N.B. Dinova Italia si riserva di poter modificare la presente scheda tecnica senza che questo necessiti di alcun preavviso

Scheda tecnica : SILOXAN-HAFTGRUND FZ

- Aggiornata: Febbraio 2026