

GORI F200 Siloxan-Fassadenweiß

- Eccezionale resistenza agli agenti atmosferici.
- Buono potere coprente.
- Resistente alle intemperie secondo il Regolamento Appalti in Edilizia VOB.
- Pittura per esterni al silicone.
- Permeabile al vapore d'acqua con minima propensione all'imbrattamento.

1. Descrizione generale

1.1 Denominazione del prodotto	GORI F200 Siloxan-Fassadenweiß
1.2 Fabbricante	Dyrup A/S Copenaghen, Danimarca
1.3 Tipo di prodotto	Idropittura resistente agli agenti atmosferici e all'abrasione, opaca.
1.4 Applicazione	Trattamento di superfici esterne. Idonea anche per il trattamento di interni.
1.5 Effetto del prodotto	Pittura per esterni coprente, opaca, permeabile al vapore d'acqua, idrorepellente e rinforzata al silicone.
1.6 Tonalità	800 bianco Possibilità di messa in tinta (Attenersi alle schede tecniche dei prodotti per la messa in tinta). Si consiglia di eseguire una prova prima dell'applicazione. Non saranno accettate successive contestazioni.
1.7 Presentazione	Pronto per l'uso.
1.8 Confezioni	5,0 e 12,5 litri.
1.9 Marchi di controllo	Resistente agli agenti atmosferici secondo DIN 18363 Resistenza all'abrasione umida classe 2, secondo DIN EN ISO 11998 (corrisponde a "resistente all'abrasione secondo DIN 53778).

2. Composizione secondo Direttiva VDL 01

2.1 Legante	Speciale dispersione sintetica al silicone.
2.2 Solvente	Acqua.
2.3 Pigmenti	Diossido di titanio.
2.4 Sostanze attive	Nessuna.

2.5 Additivi

Reticolanti, filmogeni, additivi, riempitivi (CaCo₃),
conservanti (derivato dell'isotiazolinone).

Dyrupe GmbH

Postfach 30 02 63 · Klosterhofweg 64 · D-41199 Mönchengladbach Tel.: +49 (0)21 66 964 6 · Fax: +49 (0)21 66 96 47 00 **Dyrupe GmbH**
Slamastraße 23 · A-1230 Vienna Tel.: +43 (0)1 61 67 02 00 · Fax: +43 (0)16 16 70 20 85 Internet: www.dyrupe.de
Pagina 1 di 4

Scheda Tecnica -06/05

GORI F200 Siloxan-Fassadenweiß

3. Dati tecnici

3.1 Densità	1,50-1,60 g/cm ³
3.2 Sostanza solida	52-54
3.3 Viscosità	Liquido
3.4 Punto di infiammabilità	Non applicabile, trattandosi di prodotto a base d'acqua.
3.5 Valore pH	7,5 – 9,0
3.6 Grado di brillantezza	Opaco.
3.7 Odore	Scarsamente odoroso. Dopo l'applicazione è inodore.
3.8 Consumo	circa 170 ml/m ² . 1 litro è sufficiente per circa 6 m ² In funzione della assorbenza e alla struttura del fondo. Determinare il consumo esatto mediante una prova.
3.9 Tempo di essiccazione	Essiccazione superficiale dopo circa 1 ora Riverniciabile dopo circa 4 ore (23 °C/umidità relativa 60%) . Con temperature inferiori e/o maggiore umidità dell'aria il tempo di essiccazione è maggiore.
3.10 Resistenza agenti atmosferici	Vari anni in presenza di normali condizioni.
3.11 Solidità alla luce	Buona resistenza ai raggi UV, in funzione della tonalità.
3.12 Resistenza agli alcali	Buona.
3.13 Azioni biocide	Nessuna.
3.14 Diluizione	All'occorrenza con acqua.
3.15 Conservabilità	in contenitori non aperti circa 1 anno. Chiudere bene il contenitore dopo l'uso. Conservare in un luogo fresco e asciutto e proteggere dal gelo durante il magazzino e il trasporto. Proteggere dal sole. I contenitori una volta aperti non sono perfettamente stabili.

4. Sottofondo

4.1 Tipo di sottofondo	Superfici esterne opportunamente pretrattate, ad es. intonaco, pietre, mattoni, pietra arenaria, fibrocemento minerale, muratura a faccia vista, intonaco sintetico nonché solide pitture preesistenti ecc. Non idoneo sui gruppi di malte PI a/b e PIV secondo DIN 18550 (Si prega di attenersi alle opportune schede BFS).
-------------------------------	--

4.2 Tipologia di sottofondo

Il sottofondo deve essere asciutta, pulita, portante e priva di grassi e cere.

4.3 Trattamento preliminare

Rimuovere la polvere, le particelle di intonaco staccate, le alghe, la muffa, gli strati di pittura vecchi e non bene aderenti e gli strati di scorie. Pulire le vecchie pitture intatte. Riparare i piccoli danneggiamenti dell'intonaco. Applicare GORI P300 Tiefgrund

GORI F200 Siloxan-Fassadenweiß

su intonaci assorbenti, vecchie pitture leggermente friabili nonché superfici minerali fortemente assorbenti. Trattare gli affioramenti con comuni prodotti isolanti in commercio secondo le indicazioni del produttore. Per il trattamento preliminare dei sottofondi e l'applicazione, attenersi al VOB, Parte C, DIN 18363.

5. Applicazione

5.1 Procedimento di applicazione

A pennello, rullo o pistola a spruzzo.

Airless:

Pressione 150-180 bar

Ugelli: 0,021-0,026 inch

Aircoat: Pressione 80 - 120 bar

Ugelli 0,011-0,013 inch, circa 0,279mm-0,330mm

5.2 Istruzioni per l'uso

Agitare bene prima dell'uso. Non applicare ed essiccare a temperature inferiori a +10°C e/o con un'umidità relativa > 80%. Onde garantire l'uniformità della tonalità, applicare su una superficie solo materiale con lo stesso numero di lotto e con uguali rapporti di miscelazione. Prima dell'impiego effettuare sempre una prova.

5.3 Primo rivestimento

Su sottofondi assorbenti:

Mano di fondo: 1 mano di GORI P300 Tiefgrund, quindi come anche per i sottofondi non assorbenti: Mano intermedia: 1 mano di GORI F200 Siloxan Fassadenweiß diluito in acqua circa 5%.

Mano finale: 1-2 mani di GORI F200 Siloxan Fassadenweiß non diluito

5.4 Rivestimento di rinnovo

In caso di vecchie pitture friabili e cosiddette dispersioni acriliche:

Mano di fondo: 1 mano di GORI P300 Tiefgrund, quindi come anche in presenza di sottofondi non friabili: Mano intermedia: 1 mano di GORI F200 Siloxan Fassadenweiß diluito in acqua circa 5%.

Mano finale: 1 mano di Gori F200 Siloxan Fassadenweiß non diluito.

5.5 Pulitura degli attrezzi

Immediatamente con acqua.

Dyrup GmbH

Postfach 30 02 63 · Klosterhofweg 64 · D-41199 Mönchengladbach Tel.: +49 (0)21 66 964 6 · Fax: +49 (0)21 66 96 47 00 **Dyrup GmbH**
Slamastraße 23 · A-1230 Vienna Tel.: +43 (0)1 61 67 02 00 · Fax: +43 (0)16 16 70 20 85 Internet: www.dyrup.de

GORI F200 Siloxan-Fassadenweiß

6. Indicazioni di sicurezza

Codice prodotto: M-DF01.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Assicurare una buona ventilazione durante e dopo l'applicazione. Non respirare il vapore / gli aerosol. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare subito con acqua. In caso di applicazione a spruzzo, indossare una idonea protezione delle vie respiratorie oltre a guanti e occhiali protettivi. In casi di emergenza, per es. ingestione, chiedere assistenza a: Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen (Centro antiveleni) Berlino, Tel. 030-1924-0. Per ulteriori informazioni consultare la nostra scheda tecnica di sicurezza.

7. Smaltimento

Impedire che i residui di prodotto possano raggiungere le fogne o il terreno. Destinare i contenitori vuoti, privi di residui, al riciclaggio (punto verde). Portare i residui di prodotto negli appositi punti di raccolta. Ordinamento per lo smaltimento dei rifiuti (AVV -Abfallverzeichnisverordnung): 08 01 12.

8. Avvertenze generali

Non conservare in locali in cui vengono prodotti o immagazzinati prodotti alimentari. Conservare solo nei contenitori originali. Rispettare le indicazioni dei bollettini BFS.

Pubblicato da:

Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz
Vilbeler Landstraße 255
D- 60388 Francoforte sul Meno

La presente Scheda si prefigge l'obiettivo di fornire consigli seri, anche se non vincolanti, sulle possibilità di impiego di GORI F200 Silikon Fassadenweiß. I dati tecnici si basano su esperienze pluriennali, ma non dispensano l'utente dal verificare l'uso previsto di GORI F200 Silikon Fassadenweiß. A causa delle varie possibilità d'impiego e di preparazione si escludono tutti gli obblighi e le responsabilità. In caso di dubbio si prega di rivolgersi alle nostre rappresentanze, ai nostri rappresentanti di commercio o direttamente al nostro Ufficio Tecnico Tel. **02166-964- 890 e 891**. Ricorrendo ai nostri consulenti non viene costituito un rapporto di consulenza. Con la pubblicazione della presente scheda, perde validità quella precedente.

Dyrup GmbH

Postfach 30 02 63 · Klosterhofweg 64 · D-41199 Mönchengladbach Tel.: +49 (0)21 66 964 6 · Fax: +49 (0)21 66 96 47 00 **Dyrup GmbH**
Slamastraße 23 · A-1230 Vienna Tel.: +43 (0)1 61 67 02 00 · Fax: +43 (0)16 16 70 20 85 Internet: www.dyrup.de