

GINESTRA SATINATA

Pittura per interni ed esterni idrorepellente, silossanica e resistente alla muffa

Rev. 1 Anno 2023

Pag. 1/3

DESCRIZIONE

GINESTRA SATINATA è una idropittura per interni ed esterni a base di resina stirolo-acrilica a modificazione silossanica di aspetto satinato

La particolare formulazione, a base di emulsioni stirolo-acriliche e silossaniche selezionate, biossido di titanio ad alta copertura e cariche minerali di pregio consente di ottenere una finitura satinata:

- ✓ Facile da applicare
- ✓ Ad alta copertura
- ✓ Idrorepellente
- ✓ Resistente alle radiazioni UV ed agli agenti atmosferici
- ✓ Resistente alla formazione di muffe

GINESTRA SATINATA può essere utilizzata per applicazioni sia all'interno che all'esterno ed è particolarmente adatta per il trattamento delle superfici che richiedono la protezione dall'acqua e dagli agenti atmosferici.

GINESTRA SATINATA ha un basso contenuto di solventi organici volatili (VOC) e rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006).

IMPIEGHI

SU SUPPORTI VECCHI

- Assicurarsi che le superfici siano asciutte.
- Asportare meccanicamente i residui non perfettamente ancorati al supporto.
- Pulire accuratamente da eventuali residui di olio, grasso e sporco.
- Stuccare eventuali difetti con adeguati prodotti sigillanti.
- In presenza di muffe o alghe trattare la superficie con specifici sanificanti (tipo STRIKE).
- Se necessario applicare una mano di fissativo (tipo ACRILFIX o ISOLVEN '86), quindi procedere con l'applicazione di due mani di **GINESTRA SATINATA** opportunamente diluita.

SU SUPPORTI NUOVI

- Assicurarsi che il muro sia ben stagionato (non inferiore a 28 gg). Le superfici devono essere asciutte, non friabili e prive di sali, umidità, muffe e alghe.
- Applicare una mano di fissativo (tipo ACRILFIX o ISOLVEN '86),
- Applicare due mani di **GINESTRA SATINATA** opportunamente diluita.

APPLICAZIONE

A rullo o pennello in due mani.

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Diluizione | con acqua: 10 - 15% |
| Temperatura dell'ambiente | +5°C/+35 °C. |
| Umidità relativa dell'ambiente | <75%. |
| Temperatura del supporto | +5 °C/+35 °C. |
| Umidità del supporto | <10% U.R.. |

A fine lavoro pulire gli attrezzi con acqua.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

| DESCRIZIONE | NORMA | RISULTATO |
|----------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Peso specifico | UNI EN ISO 2811-1 | 1.31-1.41 g/ml |
| Viscosità (Brookfield) | UNI EN ISO 2555 | 8000 - 15000 cPs |
| pH | UNI 8311 | 7.0 - 9.0 |
| Composti organici volatili (VOC) | ISO 11890-2 | VOC = 30gr/lit (Classe A/a) |
| Gloss | UNI EN ISO 2813 | 5 - 10 GU |

RESA TEORICA: 5 -6 m²/lt per mano

CONFEZIONI: Latte da 1, 5 e 14 lt

PRESTAZIONI

Prodotto esaminato presso il laboratorio di GFC Chimica (rapporto di prova 095/L del 08.03.2023) in conformità alla norma UNI EN 1062-1 "Prodotti e cicli di verniciatura di opere murarie esterne e calcestruzzo. Parte 1 – Classificazione".

| | |
|---|--|
| Per impiego finale | Decorazione-protezione |
| Per tipo chimico di legante | Resine stirolo-acrilica e silossanica |
| Per stato di soluzione o dispersione del legante | Dispersione diluibile in acqua |
| Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) UNI EN ISO 7783 | Sd = 0,4321 m Spessore = 186 µm µ = 2323 Classe V ₂ (media permeabilità) |
| Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) UNI EN 1062-3 | W = 0,027 kg/(m ² h ^{0.5}) Classe W ₃ (bassa permeabilità) |
| Brillantezza UNI EN ISO 2813 | Media brillantezza (riflettanza > 10, geometria 85°) Classe G ₂ |
| Granulometria | Fine Classe S ₁ |
| Spessore film secco UNI EN 1062-1 | Spessore maggiore di 50 µm e fino a 100 µm (consumo 0,160 l/m ²) Classe E ₂ |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| V ₂ | W ₃ | G ₂ | S ₁ | E ₂ |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

MANIPOLAZIONE - STABILITA'

Stoccaggio: in ambienti con temperatura compresa fra 5 e 35° C.

Il prodotto finito se conservato in luogo asciutto, a temperatura ambiente e nei contenitori sigillati, non presenta alcun problema di stabilità. Il tempo massimo di stoccaggio consigliato è 24 mesi. Il prodotto teme il gelo. Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

Nota di responsabilità

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