

VENESILK DOLOMITE GIGANTE 2,0

SCHEDA INFORMATIVA

N° _____



RIVESTIMENTO MURALE AI SILICATI

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

VENESILK DOLOMITE GIGANTE 2,0 è un rivestimento murale ai silicati in pasta pronto all'uso, particolarmente adatto alla finitura e decorazione di edifici esterni sia tradizionali che rustici.

Il prodotto è composto da dispersioni acriliche pure, ossidi resistenti alla luce, quarzo e marmo di varie selezioni e granulometrie, additivi stabilizzanti e fungicidi.

Grazie alla sua formulazione, il prodotto reagisce chimicamente con i supporti minerali mediante un processo denominato "silicatizzazione", garantendo una perfetta adesione al supporto. Conferisce inoltre un'elevata traspirabilità ed un'ottima idrorepellenza. Il suo potere riempitivo e mascherante consente di uniformare le irregolarità del supporto.

Si consiglia di richiedere il prodotto con **ANTIVEGETATIVA** per contrastare l'attacco di muffe, muschi, alghe e licheni.

VENESILK DOLOMITE GIGANTE 2,0 risponde ai criteri previsti dalla norma UNI EN 15824:2009.

CAMPI D'IMPIEGO

VENESILK DOLOMITE GIGANTE 2,0 è particolarmente indicato per la finitura di pareti esterne specialmente su:

- SISTEMA A CAPPOTTO **CORITHERM**
- SISTEMA A RASATURA ARMATA CON RETE
- ZONE URBANE E CENTRI STORICI

PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

VENESILK DOLOMITE GIGANTE 2,0 deve essere applicato decorsi circa 28 giorni dall'esecuzione dell'intonaco di fondo.

Il supporto deve risultare perfettamente pulito, libero da polvere ed eventuali tracce di olii e grassi.

Prima dell'applicazione di **VENESILK DOLOMITE GIGANTE 2,0** è necessario accertare la completa e totale maturazione dell'intonaco di fondo ed eliminare eventuali residui di muffe e muschi con **FONDOSAN** (pronto all'uso).

Successivamente trattare la superficie con un adeguato fondo preparatorio, scegliendo nello specifico tra

▪ **PRIMER SILK** (diluito fino al 50% con acqua) nel caso di supporti dove è richiesta un'ottima copertura ed omogenizzazione del supporto;

▪ **FONDOSILK** (diluito 1:3 con acqua) nel caso di supporti assorbenti ma compatti;

▪ **FONDOCLOR** (diluito al 20% con Diluente Sintetico) nel caso di supporti sfarinanti o particolarmente assorbenti.

È di estrema importanza effettuare questo trattamento quando il supporto presenta notevoli diversità di assorbimento.

Se la superficie è perfettamente planare, priva di rappezi e stuccature varie, va applicato **VENESILK DOLOMITE GIGANTE 2,0** ad una mano, se invece la superficie presenta delle imperfezioni quali avvallamenti o ripristini, è consigliabile provvedere ad una rasatura completa della superficie per creare un supporto compatto ed uniforme per l'assorbimento finale.

Per l'applicazione, stendere il prodotto utilizzando un frattazzo in acciaio o in plastica, avendo cura di distribuire il materiale in modo uniforme. Per la finitura attendere qualche minuto ed utilizzare un frattazzo in acciaio o in plastica procedendo con movimenti circolari.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Peso specifico: 1680 gr/Lt± 20
- Massa volumica a secco: 1800 Kg/m³
- Natura del legante: polimeri acrilici e silicato di potassio stabilizzato
- PH: 9,0 - 9,5
- Granulometrica: ▪ **2,0 mm**
- Consumo medio: - grana 2,0 mm: 2,9 - 3,0 Kg/m²
- Resa media per confezione: - grana 2,0 mm kg 25 = 7 - 8 m²
- Grado di trasmissione della permeabilità all'acqua: Classe W₃ (bassa permeabilità) UNI EN 1062-3
- Grado di trasmissione del vapore acqueo: Classe V₂ (media permeabilità) UNI EN 7783-2
- Valore grado di trasmissione del vapore acqueo: 515 µ
- Valore di aderenza per trazione diretta: ≥ 0,6 MPa UNI EN 1542
- Durabilità: NPd
- Conducibilità termica: λ_{10, dry} = 0,93 W/mK (P = 90%) UNI EN 1745
- Reazione al fuoco: Euroclasse F
- Resistenza agli alcali: elevata
- Resistenza ai raggi U.V. : elevata
- Lavorabilità: ottima
- Indurimento: dopo 2/3 settimane
- Diluizione: pronto all'uso
- Colori disponibili: bianco e tinte mazzetta CORI
- Contenuto massimo VOC: < 40 g/l - Direttiva 2004/42/CE - CAT A/c - BA

AVVERTENZE

Accertarsi della completa maturazione e stagionatura della rasatura prima di procedere con la finitura (28 giorni circa). Prima dell'applicazione, mescolare il prodotto con un agitatore meccanico a rotazione lenta. Evitare l'applicazione in presenza di nebbia o forte vento e con temperature inferiori a + 5°C e superiori a + 30°C.

Dopo l'applicazione e fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, dalla pioggia, da una rapida asciugatura (dovuta a sole diretto al vento) e dalla rugiada per almeno 48 ore. I tempi di essiccazione sono riferiti alla temperatura di +20°C e 65% di U.R., pertanto nel caso di temperatura inferiore o umidità superiore l'essiccazione si allunga anche in modo considerevole.

Un assorbimento irregolare del supporto può alterare la tinta. Un'asciugatura senza macchie non può essere garantita data la grande diversità di condizioni meteorologiche e fisiche in cui può trovarsi l'edificio. Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di tinta dopo l'applicazione.

Si raccomanda l'utilizzo del rivestimento di uno stesso lotto di produzione per evitare differenze di tonalità.

IMBALLO E CONSERVAZIONE

Secchiello plastica riciclabile da kg 25.

Conservare in luogo fresco ed asciutto al riparo dal gelo e dal sole.

Stoccaggio e durata del prodotto 12 mesi c.a.

La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti.

Data di creazione: 01/02/1990

Ultimo aggiornamento: 01/03/2018

I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale in quanto i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione.



CORI srl

Via Arso, 146 - 36072 Chiampo (VI) ITALY Tel. + 39 0444.688488 Fax +39 0444.688007

www.coripaint.it - info@coripaint.it - corisrl@pec.it

Cap. Sociale € 78.000 i.v. R.I.-C.F. e P.IVA: 01778730240 R.E.A. 183493VI N.Mecc. VI 006697