

SPATOLATO GRANELLO AI SILOSSANI ANTIALGA

Rivestimento a spessore
ALTO RIEMPIMENTO
INTERNO/ESTERNO



Rivestimento continuo a spessore, a base di resine silossaniche in emulsione, pigmenti inorganici, quarzi e granulometrie, varie e bilanciate, in modo da ottenere un piacevole effetto estetico pieno e continuo. SPATOLATO GRANELLO permette di eliminare eventuali imperfezioni del supporto. Ha una ottima idrorepellenza e un basso assorbimento d'acqua.

Il prodotto è marcato CE secondo la norma UNI EN 15824.

Tipo di supporto:

intonaci civili tradizionali o premiscelati, vecchi intonaci già tinteggiati, prefabbricati in CLS e sistemi a cappotto "DECOKLIMA".

Preparazione:

tutti i supporti devono essere asciutti, puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento. In caso di sfarinamento (intonaci) o sfogliamento (vecchie pitture), si consiglia il ripristino dell'integrità del supporto tramite raschiatura meccanica o idrolavaggio.

Applicare sempre una mano di primer ISOSAN Decora (vedi scheda tecnica) e mano di DECK FONDO MEDIO AI SILOSSANI (vedi scheda tecnica).

Precauzioni:

Condizioni atmosferiche non idonee possono influenzare negativamente i tempi d'essiccazione, compromettendo le caratteristiche prestazionali ed estetiche del prodotto. Si raccomanda perciò di applicare nelle condizioni climatiche riportate in seguito.

Il processo di formazione del film avviene in circa 15 giorni in condizioni ottimali (20°C U.R. 60%). Qualora si verificano precipitazioni violente prima che la pittura non protetta sia completamente essiccata si potrebbero evidenziare antiestetiche lumacature dall'aspetto traslucido e biancastro. Nel caso di comparsa di tale fenomeno bagnare immediatamente e abbondantemente con acqua corrente tutta la zona dove si estende la pittura senza strofinare oppure aspettare successivi eventi piovosi. È assolutamente sconsigliato ridipingere la zona interessata dal problema prima della scomparsa delle lumacature.

Modo d'uso:

Prima dell'applicazione si consiglia, se necessario, di miscelare il prodotto con agitatore meccanico a bassa velocità, aggiungendo eventualmente acqua (max 2%) al fine di adattare la viscosità alle esigenze di applicazione. Stendere il prodotto sul supporto con frattazzo metallico in maniera uniforme e continua, lisciando a raso della grossezza della grana. Quindi rifinire in modo uniforme con frattazzo di plastica o acciaio lavorando la superficie in senso circolare. Poiché

Confezioni: 25 Kg

Colori disponibili:

Cartelle colori COLLEZIONE 1000 e COLLEZIONE 2000

Composizione:

pigmenti inorganici, graniglie di marmo, quarzi, dispersi in resina silossanica, in emulsione acquosa.

Aggiunta di biocidi a largo spettro, atti alla conservazione duratura del prodotto e alla prevenzione della formazione di alghe, funghi e muffe sulla parete.

Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue: vedere scheda di sicurezza.

Tipologia rifiuti:

secchio vuoto: speciali assimilabili agli urbani.
Secchio con residui: speciali.

Conservazione:

T^{min}: 5°C, T^{max}: 30°C.

Stabilità:

360 giorni nei contenitori originali.

www.coloridecora.it

COLORI DECORA Srl.
BASTIA UMBRA/PERUGIA
06083 Zona Ind.le - via degli Olmi, 10
Tel. 075 - 800 45 64 - Fax 075 - 800 48 76
e-mail: decora@coloridecora.it



l'aspetto e il profilo di ruvidità della superficie sono determinati dall'attrezzo utilizzato, è opportuno lavorare sempre con lo stesso attrezzo di strutturazione. Al fine di ottenere una superficie omogenea ed evitare antiestetiche difformità del colore occorre lavorare sempre integralmente le pareti in un ciclo unico di lavoro, eseguendo una lavorazione continua e scorrevole, bagnato-su-bagnato. Poiché il prodotto contiene sostanze aggiuntive naturali, si potrebbero verificare lievi variazioni di colore. Si consiglia perciò di applicare prodotti della stessa produzione (stesso numero di lotto) su superfici attigue o di mescolare fra loro prodotti con diversi numeri di lotto prima dell'applicazione.

CONDIZIONI AMBIENTALI – Non applicare a temperature inferiori ai +5°C. Evitare di applicare in pieno sole, sotto la pioggia o in presenza di forte vento o nebbia. In caso sussistano tali condizioni ambientali, si consiglia, durante la fase di essiccazione, di proteggere la facciata con dei teloni (in caso di pioggia o nebbia) o delle tende (in caso di forte vento o esposizione al pieno sole)

ESSICCAZIONE – A +20°C e 60% di umidità relativa (condizioni ottimali) si ha essiccazione superficiale dopo 3 ore, mentre l'essiccazione completa si ha dopo 2 giorni. Il processo di essiccamento e indurimento del prodotto avviene per idratazione ed evaporazione dell'acqua di impasto, perciò la durata del processo è soggetta a variazioni in base al periodo dell'anno in cui si verifica: in particolare durante il periodo freddo ed umido occorre tener presente che l'essiccazione avviene più lentamente.

PULIZIA ATTREZZI – Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società

APPLICAZIONE



FRATTAZZO METALLICO, FRATTAZZO DI PLASTICA.

DATI TECNICI:

Condizioni ambientali:	T °min: 5°C • T °max: 30° C • U.R.max: 65%
Essiccazione:	SECCO IN SUPERFICIE: 3-6h COMPLETAMENTE ASCIUTTO: 24-48h
Aspetto:	Opaco
Massa volumica:	1,95 kg/L +/- 0,05
Residuo secco:	84% +/- 2%
pH:	8-8,5
Resistenza agli alcali (UNI10795):	PITTURA RESISTENTE AGLI ALCALI
Diluizione:	PRONTO USO
Consumo GRANA 1,0 mm:	1,6 Kg/m ²
Consumo GRANA 1,2 mm:	1,8 Kg/m ²
Consumo GRANA 1,5 mm:	2,4 Kg/m ²
Consumo GRANA 2,0 mm:	3,0 Kg/m ²
Permeabilità al vapore (UNI EN ISO 7783-2)	Classe V ₁ (Alta), V= 235 g/m ² x 24h, Sd= 0,089 m
Assorbimento d'H₂O(UNI EN 1062-3)	Classe W ₃ (Bassa), W= 0,023 kg/(m ² *h ^{0.5})

www.coloridecora.it

COLORI DECORA Srl.
BASTIA UMBRA/PERUGIA
06083 Zona Ind.le - via degli Olmi, 10
Tel. 075 - 800 45 64 - Fax 075 - 800 48 76
e-mail: decora@coloridecora.it



CAPITOLATO TECNICO

L'applicazione dovrà essere effettuata su supporti completamente asciutti. Sarà cura della D. L. accertarsi del tenore di umidità con appositi strumenti di misurazione. Durante l'esecuzione dei lavori si dovranno proteggere, con appositi teli, tutte le superfici limitrofe non soggette a interventi di tinteggiatura. Il supporto dovrà essere pulito mediante spolveratura, spazzolatura e/o idrolavaggio.

Tutte le parti incoerenti e sfogliate devono essere asportate meccanicamente dopodiché le parti rimosse vanno ripristinate con malta rasante fortemente adesiva RASOBEN F25 e lasciate asciugare per almeno 48 ore.

Tutte le superfici devono essere trattate con fissativo ai silossani ISOSAN da diluire secondo la scheda tecnica e comunque in modo che la superficie non rimanga lucida. Dopo almeno 8 ore applicare una mano di DECK FONDO MEDIO AI SILOSSANI e lasciare asciugare per almeno 6 ore.

Montare i ponteggi in modo da lavorare in maniera continua, da spigolo a spigolo e da un marcapiano all'altro. Stendere una mano di Spatolato con spatola di acciaio, subito dopo rifinire con movimenti circolari con spatola di plastica o di acciaio a seconda se si vuole ottenere un aspetto più o meno liscio.

Non si dovrà applicare a temperature inferiori ai 5°C o superiori ai 35°C, in pieno sole, in presenza di forte vento o con umidità relativa superiore al 75%.