

DINOSIL CLASSIC LASUR

Pittura trasparente a base di silicato per ottenere effetti di velatura



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Pittura incolore a base di silicato e additivi organici da impiegarsi come prodotto di base per ottenere effetti di velatura. Elevata permeabilità, ottima resistenza tecnica e meccanica. Elevata durata nel tempo, di facile applicazione, buona resa, ottima adesione, di aspetto opaco, idoneo per il recupero dei centri storici, Dinosil Classic Lasur consente di ottenere in modo semplice gradevoli effetti estetici di velatura.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

COLORE

Semitrasparente. Colorabile con il sistema tintometrico DinoMix solo con paste a base di ossido o con Dinosil-Volltonfarbe.

PROPRIETÀ FISICHE

Peso specifico: 1,05

APPLICAZIONE

A pennello.

L'effetto può risultare più o meno evidente a seconda del contrasto di colore tra la velatura ed il prodotto precedentemente applicato.

DILUIZIONE

La diluizione è da valutarsi caso per caso, in quanto dipende dal numero di mani, dall'effetto finale che si vuole ottenere e dall'assorbimento del supporto. Per ottenere l'effetto desiderato, preparare una soluzione tra Dinosil Konzentrat e acqua in rapporto 1:1. Con la stessa, diluire Dinosil Classic Lasur fino ad ottenere la trasparenza desiderata.

RESA INDICATIVA

Circa 12/14 m² /lt per mano

CONFEZIONI

Latte in plastica da 5 litri.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Valore limite europeo per il prodotto (cat. A/a): 30 g/l (valore già valido per il 2010). Questo prodotto contiene massimo 30 g/l VOC.

CICLO APPLICATIVO DEL PRODOTTO

Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito e preparato a regola d'arte.

Supporti nuovi: applicare su intonaci minerali nuovi (mai tinteggiati), asciutti, un fondo di collegamento tipo Dinosil Streichputz o Dinosil Quarzit; in alternativa applicare come isolante all'acqua trasparente Dinosil Konzentrat.

Applicare a pennello una mano di Dinosil Classic Lasur a finire, lasciando intercorrere 1-2 ore tra una mano e l'altra.

Supporti alcalini: su supporti ancora alcalini (pH alto), mai tinteggiati, applicare come fondo Hybrid Multi-Primer. Su supporti tinteggiati, sfarinanti con rappezzati di malta, applicare come fissativo Dinosil Streichputz o Dinosil Quarzit e procedere poi con l'applicazione del fondo come sopra descritto. Applicare a pennello una mano di Dinosil Classic Lasur a finire, lasciando intercorrere 1-2 ore tra una mano e l'altra.

Supporti tinteggiati: applicare su supporti tinteggiati, purché portanti, un fondo di collegamento tipo Unigrund P, Siloxan Streichputz o Hybrid Multi-Primer. Applicare a pennello una mano di Dinosil Classic Lasur a finire, lasciando intercorrere 1-2 ore tra una mano e l'altra.

Supporti sfarinanti: dopo aver rimosso le parti in fase di distacco e spazzolato le superfici, applicare come fissativo Tiefgrund Spezial o Silicon Grundfestiger (solvente) opportunamente diluito, evitando che lo stesso formi un film lucido.

Ad essiccazione avvenuta, per tinte medio-scure, si consiglia l'applicazione di un fondo di collegamento in tinta, tipo Dinosil Streichputz o Dinosil Quarzit. Applicare a pennello una mano di Dinosil Classic Lasur a finire, lasciando intercorrere 1-2 ore tra una mano e l'altra.

Gesso, cartongesso e derivati: applicare sulle superfici come fondo Unigrund Plus o Dinosil Quarzit; in alternativa applicare come isolante all'acqua trasparente Tiefgrund W. Applicare a pennello una mano di Dinosil Classic Lasur a finire, lasciando intercorrere 1-2 ore tra una mano e l'altra. Nella manutenzione, su superfici contaminate da microorganismi (alghe, funghi), prima dell'applicazione dei sistemi sopra descritti, deve essere eseguito il seguente trattamento di pulizia preventiva: intervento di pulitura su tutte quelle superfici che presentano alghe, muffe e funghi. Applicare sulle superfici contaminate da microorganismi (alghe, funghi e licheni), una mano a pennello di Dibesan Sanierlösung non diluito.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

STOCCAGGIO

Tenere in luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo.

AVVERTENZE

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi e la pelle sciacquare abbondantemente. Non immettere in canalizzazioni, corsi d'acqua o nel suolo.

Classe di pericolosità dell'acqua: 1.

Codice prodotto: M-SK01. Per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli strumenti di lavoro subito dopo l'uso con acqua e detergenti idonei.

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. Ec121010

RESISTENZA ALL'ESTERNO

Il prodotto completa i processi di essiccazione e polimerizzazione nell'arco di 4-6 giorni in condizioni ambientali ottimali (temperatura +5 / +30°C, U.M. relativa max.80%). Qualora il prodotto in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno di natura temporanea non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere eliminato tramite idrolavaggio o attendendo eventi piovosi.

SMALTIMENTO

Avviare al riciclaggio solo confezioni completamente vuote. I residui di materiale secco possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Confezioni con residui liquidi vanno avviate alla discarica per vecchie pitture. Codice del rifiuto AVV n. 08 01 12.

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura +5 / +30°C, U.M. relativa max.80%.

Non applicare su superfici con sole diretto o in presenza di vento. L'applicazione eseguita con temperature elevate (> 30°C), influenza negativamente il processo di silicatizzazione.