

DINO-REFLEX GRUND



DINO-REFLEX GRUND

Pittura di Fondo a base Silossanica Termoriflettente - Fibrata - Uniformante



DESCRIZIONE

Pittura di fondo a base silossanica, termoriflettente, idrorepellente, uniformante e traspirante, fibrata (granulometria fino a 0,7 mm.). Raccomandata nel ciclo Dino-Reflex Nano-Tecnology. Maschera le leggere imperfezioni del supporto, contiene le micro-cavillature, nasconde piccoli rappezzati e parti di vecchie tinteggiature imperfette ma ben adese. Anche se utilizzato come fondo, le sue qualità termoriflettenti aiutano a ottenere prestazioni termoriflessive migliori rispetto ad un fondo di collegamento tradizionale.

CARATTERISTICHE

Ottima adesione su intonaci, superfici minerali, rivestimenti plastici e rasature ben asciutte e pulite.

- Riempitivo.
- Buona copertura
- Termoriflettente
- Traspirante
- Conforme ai requisiti CAM

CAMPO DI IMPIEGO

Trova applicazione in:

- Intonaci.
- Rasature.
- Superfici già trattate con pitture in dispersione purché portanti;
- Rivestimenti plastici ben aderenti.

DATI TECNICI		
Granulometria massima	700 µm	µm
Peso Specifico	1,12 ± 0,02	Kg/lit
Viscosità	20.000 cps +/- 500	A6 V20 BROOKFIELD a 20° C
COV	Valore limite UE per Cat. A/h : 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene <30 g/l VOC.	

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona

| tel. +390457834222

e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it

P.IVA : 03640120238

SCHEDA TECNICA

SOSTANZE CONTENUTE

- Dispersione di acrilato, resine silossaniche modificate coadiuvanti della formazione del film, additivi

COLORE

- Bianco

DATI APPLICATIVI

Applicazione	Con pennello.
Diluizione	Su supporti nuovi diluito al 15%- 20% max..con acqua fresca e pulita
Sovraverniciabile dopo	6 - 8 ore (a +20 °C e 65 % rel. umidità)
Fuori polvere	30 minuti circa
Temperatura ambiente	Temperatura del supporto tra + 5°C e +30°C
Temperatura del supporto	Temperatura del supporto tra + 5°C e + 30°C
Umidità relativa dell'ambiente	inferiore al 85 %
Umidità relativa del supporto	inferiore al 5 %
Resa	Circa 4-6 m ² /Lt

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

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

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

- In luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo e dai raggi solari. 1 anno

AVVERTENZE

- Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni favorevoli come indicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.
- Non adatto come rivestimento finale. Mano finale con prodotto idoneo.

CONFEZIONI

- Latte in plastica da 12,5 Lt.

VOCE CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di **DINO-REFLEX GRUND** di Dinova, pittura di fondo a base silossanica, termoriflettente, idrorepellente, uniformante e traspirante, fibrata (granulometria fino a 0,5 mm.). Raccomandata nel ciclo Dino-Reflex Nano-Technology,. Maschera le leggere imperfezioni del supporto, contiene le micro-cavillature, nasconde piccoli rappezzati e parti di vecchie tinteggiature imperfette ma ben adese. Anche se utilizzato come fondo, le sue qualità termoriflettenti ai, compreso formazione e disfacimento dei piani di lavoro interni, teli in polietilene, nastrature protettive, materiali di consumo. Ogni onere compreso per dare un lavoro finito a regola d'arte.

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona

| tel. +390457834222

e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it

P.IVA : 03640120238

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto su cui viene steso il prodotto deve essere valutato e preparato in maniera idonea e scrupolosa. Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito e preparato a regola d'arte.

CONSIGLI UTILI PER LA POSA

A causa della varietà delle superfici possibili e di altri fattori d'influenza. Si consiglia di creare un'area di prova prima di iniziare la PREPARAZIONE DEL SUPPORTO. Il supporto su cui viene steso deve essere valutato e preparato in maniera idonea e scrupolosa. Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito e preparato a regola d'arte.

SUPPORTI NUOVI A BASE CALCE:

Su intonaci minerali nuovi (mai tinteggiati) applicare a pennello o a rullo una mano di un fondo di isolante all'acqua trasparente tipo Tiefgrund W o Grundier-Konzentrat

INTONACI NUOVI A BASE CEMENTIZIA:

Su intonaci nuovi (mai tinteggiati) qualora risultassero leggermente sfarinanti applicare isolante all'acqua trasparente tipo Tiefgrund W o Grundier-Konzentrat.

SUPPORTI SFARINANTI:

Qualora si dovesse riscontrare questa problematica, si dovrà provvedere alla rimozione della relativa parte d'intonaco, tramite picchettatura e di tutte le parti instabili adiacenti, successivamente ripristinare gli intonaci con Dinotech INTO 30 NHL, dove si rende necessario, impiegando malte aventi caratteristiche leganti e granulometriche simili all'esistente.

Una volta raggiunta la maturazione dei ripristini assicurandosi che il supporto risulti portante, asciutto e pulito, applicare una mano di fissativo a base solvente tipo Tiefgrund Spezial, opportunamente diluito con diluente sintetico, evitando che lo stesso formi un film lucido oppure, in alternativa, applicare come isolante all'acqua trasparente tipo Tiefgrund W o Grundier-Konzentrat.

SUPPORTI GIA TINTEGGIATI:

Se si tratta di un ripristino di opere murarie precedentemente verniciate, assicurarsi che gli strati sottostanti di vecchie pitture siano fortemente ancorate al fine di poter sopportare l'applicazione e l'adesione della finitura, qualora queste condizioni non fossero rispettate procedere con l'asportazione meccanica, in alternativa con uno sverniciatore idoneo, di tutti gli strati di vecchie pitture scarsamente ancorate, assicurandosi che il supporto dopo tale operazione risulti portante, asciutto e pulito. Successivamente applicare una mano di fissativo a base solvente tipo Tiefgrund Spezial, opportunamente diluito con diluente sintetico, evitando che lo stesso formi un film lucido oppure, in alternativa, applicare come isolante all'acqua trasparente tipo Tiefgrund W o Grundier-Konzentrat.

CEMENTO ARMATO

Valutare le condizioni del C.A. Se presenta oli disarmanti o sostanze grasse, si consiglia prima del fondo di collegamento l'utilizzo di un fissativo al solvente, tipo Tiefgrund Spezial, opportunamente diluito con diluente sintetico, evitando che lo stesso formi un film lucido.

SUPPORTI CONTAMINATI:

Le formazioni di alghe, muffe e funghi, vanno rimosse completamente, quindi applicare Dibesan-Sanierlösung e far agire per almeno 12 ore, successivamente le superfici vanno lavate a fondo e lasciate asciugare bene. Nel Caso di pareti particolarmente contaminate, ripetere l'operazione.

RIAFFIORAMENTI DI SALNITRO:

Riaffioramenti di salnitro: Contattare sempre il servizio di Assistenza Tecnica.

CONSIGLI UTILI PER LA POSA

- Prestare particolare attenzione alle indicazioni sulla maturazione del prodotto nelle stagioni più sfavorevoli (clima caldo e ventilato).
- Non applicare su supporti gelati.
- Non applicare in presenza di forte sole o con minacce di pioggia oppure con elevata ventosità.
- Non rimescolare in fase di presa con aggiunta di acqua.

SCHEMA TECNICA

Codice del prodotto: M-DF01.
Classe di pericolosità per l'acqua: 1.

CONSIGLI DI SICUREZZA:

Questo prodotto è un "prodotto trattato" ai sensi del Regolamento UE 528/2012 Art. 58, Paragrafo 3 (non è un biocida) e contiene i seguenti principi attivi biocidi: Miscela di 1:1 metil-, benzisotiazolinone, massa di reazione da C(M)IT/MIT (3:1).

Indossare occhiali protettivi se esiste il rischio di schizzi. Occhiali di sicurezza e filtri combinati durante la spruzzatura Utilizzare A2/P2. Durante la lavorazione e l'essiccazione fornire un accurata ventilazione. Non mangiare, bere e fumare durante l'utilizzo del prodotto. Se entra in contatto con gli occhi o la pelle, sciacquare immediatamente con acqua.

Per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

*Consulenza medica in caso
di reazione allergica:
Centro Antiveneni Milano Ospedale Niguarda
Tel. 02-66101029*

Smaltimento: Non scaricare nelle fognature o nei fiumi. Smaltimento secondo le normative ufficiali. Inviare soltanto contenitori vuoti per il riciclaggio. I residui di materiale essiccato possono essere portati con sé. Smaltire insieme ai rifiuti domestici e ai residui di materiali liquidi previa consultazione delle autorità locali

Codice del rifiuto AVV n. 08 01 12.

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.

N.B. Dinova Italia si riserva di poter modificare la presente scheda tecnica senza che questo necessiti di alcun preavviso

Scheda tecnica : DINO-REFLEX GRUND
- Aggiornata: Maggio 2025

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona
| tel. +390457834222
e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it
P.IVA : 03640120238