

DINO-FIX NANO



DINO-FIX NANO

Fissativo all'acqua in nanotecnologia ad altissima penetrazione per interni ed esterni



DESCRIZIONE

Fissativo acrilico in nanotecnologia, trasparente con ottime proprietà di penetrazione. Grazie all'ottimo potere consolidante e penetrante, favorisce l'adesione delle finiture, ed è in grado di saturare anche la microscopica capillarità della superficie degli intonaci. Ideale anche per intonaci deumidificanti, in quanto è in grado di mantenere la naturale traspirabilità del supporto e dell'intonaco, favorisce l'aderenza e la traspirabilità della finitura minerale.

CARATTERISTICHE

Ottima adesione su intonaci e rasature ben asciutte e pulite.

- Penetrazione molto profonda
- Può essere diluito con acqua
- Solidifica ed uniforma i substrati minerali
- Asciugatura rapida

CAMPO DI IMPIEGO

Trova applicazione in:

- Intonaci.
- Rasature.
- Intonaci deumidificanti
- Cartongessi.

DATI TECNICI

Peso Specifico	1,00 kg/lit +/- 0,05	g/cm ³
VISCOSITA'	10 secondi tazza F4 +/- 2 secondi a 20° C	
COV	Pitture per pareti esterne di supporto minerale: Valore limite UE per questo prodotto (cat.A/c): 40 g/l. Questo prodotto contiene al massimo < 30g/l di COV.	

SOSTANZE CONTENUTE

- Microemulsione acrilica a particelle fini in dispersione acquosa

COLORE

- Trasparente

AVVERTENZE

- Il prodotto diluito deve essere impiegato entro 2-3 giorni

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona

| tel. +390457834222

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

P.IVA : 03640120238

SCHEMA TECNICA

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

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

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

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

AVVERTENZE

- Non mescolare con altri materiali: questo vale anche per le vernici coloranti.
- 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 lavorazione.

CONFEZIONI

- Latte in plastica da 5,00 lt. e da 10,00 lt.

DATI APPLICATIVI

Applicazione	Lavorazione con applicazione a pennello, rullo, pennello o spruzzo airless.
Diluizione	1:1 con acqua
Sovraverniciabile dopo	4-5 ore - (a +20 °C e 65 % rel. umidità)
Essiccazione in profondità	12- 24 ore
Temperatura ambiente	Temperatura del supporto tra + 5°C e +35°C
Temperatura del supporto	Temperatura del supporto tra + 5°C e + 35°C
Umidità relativa dell'ambiente	inferiore al 65 %
Umidità relativa del supporto	inferiore al 5 %
Consumi	Circa 10 - 12 mq/Lt (1 mano diluito)

VOCE CAPITOLATO

A supporto portante, asciutto, pulito e preparato a regola d'arte, applicare **DINO-FIX NANO**, fissativo acrilico in nanotecnologia, trasparente ad essiccazione molto fine, ottimo potere consolidante e penetrante, studiato per favorire l'adesione delle successive finiture, è in grado di saturare anche la microscopica capillarità della superficie degli intonaci. Ideale anche per intonaci deumidificanti, in quanto mantiene la traspirabilità del supporto e favorisce l'aderenza e la naturale traspirabilità della finitura minerale. Durante la posa evitare che lo stesso formi un film lucido sulla superficie; in tal caso aumentare la diluizione. *Ogni onere compreso per dare un lavoro finito e pronto a ricevere le successive lavorazioni.* 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.

SUPPORTI NUOVI:

Applicare su intonaci minerali nuovi Dino-Fix Nano, evitando che lo stesso formi un film lucido sulla superficie; in tal caso aumentare la diluizione. Dopo 10 ore finire con pitture e rivestimenti di nostra produzione.

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 come fissativo Dino-Fix Nano, evitando che lo stesso formi un film lucido sulla superficie; in tal caso aumentare la diluizione. Dopo 10 ore finire con pitture e rivestimenti di nostra produzione

SUPPORTI TINTEGGIATI:

Su 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. Applicare Dino-Fix Nano, evitando che lo stesso formi un film lucido sulla superficie; in tal caso aumentare la diluizione. Dopo 10 ore finire con pitture e rivestimenti di nostra produzione.

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, solo per esterni, tipo Tiefgrund Spezial, opportunamente diluito evitando che lo stesso formi un film lucido. In condizioni ottimali procedere con applicazione di Dino-Fix Nano, evitando che lo stesso formi un film lucido sulla superficie; in tal caso aumentare la diluizione. Dopo 10 ore finire con pitture e rivestimenti di nostra produzione

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

Consigli per l'uso : 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.

A stesura avvenuta, consigliamo di proteggere le superfici tinteggiate, sia dal sole battente che dal vento, per preservarle dalla pioggia e dalla forte umidità ombreggiando l'impalcatura per 10 giorni circa.

Codice del prodotto: M-SF01F.
Classe di pericolosità per l'acqua: 1.

SICUREZZA:

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare protezione per gli occhi e viso. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Articolo trattato secondo il Regolamento (UE) n. 528/2012.
Per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

Smaltimento: Smaltire nel rispetto delle leggi locali in vigore. Non disperdere nelle fognature, nelle falde acquifere o nel terreno. Avviare al riciclaggio solo recipienti completamente privi di residui.

Informazioni REACH: le informazioni di cui all'articolo 31 o, a seconda dei casi, all'articolo 33 del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche sono riportate sulla scheda di sicurezza. Conforme al Regolamento europeo (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti.

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-Fix Nano,
- Aggiornata: Febbraio 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