

UNI- RissGrund FX



UNI- RissGrund FX

Fondo di collegamento universale fibrorinforzato per superfici cavillate per interni ed esterni.



DESCRIZIONE

Dinova Uni-RissGrund FX è un fondo di collegamento mascherante e promotore di adesione, utilizzabile su tutti i supporti stabili e su vecchi rivestimenti. Ottima compatibilità anche su superfici vecchie e lisce, superfici tinteggiate precedentemente con prodotti minerali ove si voglia applicare qualsiasi finitura esterna della gamma Dinova. Grazie alla distribuzione coordinata dei granuli di quarzo e all'utilizzo di fibre PAC altamente resistenti allo strappo, ha un effetto mascherante e rinforzante, particolarmente adatto su superfici cavillate, e anche su vecchi sistemi ETICS. Dinova Uni-RissGrund FX può essere applicato come fondo per tutte le pitture, i riempitivi e gli intonaci per esterni e interni della linea Dinova.

CARATTERISTICHE

Ottima adesione su intonaci e rasature ben asciutte e pulite.

- Utilizzabile su vecchi rivestimenti elastici.
- Ponte dinamico sulle fessure e cavillature..
- Ottimo mascheramento di supporti misti.
- Ideale per la ricopertura con tutte le finiture Dinova.
- Eccellente penetrazione e riempimento delle fessure capillari A1.
- Rimineralizzante.
- Asciugatura senza crepe anche in strati spessi.
- Resistente alle intemperie.
- Elastico a bassa temperatura.
- Buon effetto rinforzante su grandi superfici.
- Facile da lavorare.

CAMPO DI IMPIEGO

Trova applicazione in:

- Superfici cavillate.
- Intonaci.
- Sistemi ETICS.

| DATI TECNICI | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Permeabilità al Vapore Sd | < 0,14 m | V1 - Alta |
| Assorbimento d'acqua | w<0.5 kg/m²h^0.5 | W2 - Media |
| Peso Specifico | 1,55 | g/cm³ |
| Granulometria massima | < 500 | µm |
| Colore | Bianco | |
| COV | Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene<20 g/l di COV. | |
| Tipo di legante | Dispersione acrilica | |

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

SOSTANZE CONTENUTE

- Dispersione di acrilato, biossido di titanio, carbonato di calcio, biossido di silicio, riempitivi fibrosi, acqua, alifatici, glicoli, additivi. I dati forniti per i valori caratteristici sono valori medi. A causa dell'utilizzo di materie prime naturali nei nostri prodotti, possono verificarsi piccole variazioni senza compromettere le proprietà del prodotto.

COLORE

- Bianco. Può essere colorato automaticamente utilizzando il sistema tintometrico DinoMix. Colorabile nei due colori base grigio (B1) e beige (B2) del sistema BaseColor. L'esatta assegnazione di un colore BaseColor viene effettuata sul miscelatore. Controllare la precisione del colore prima dell'elaborazione. Non possono essere accettate richieste di risarcimento derivanti da deviazioni di colore verificatesi dopo la lavorazione. Utilizzare solo colori di una produzione/tonalità/lotto su superfici contigue

DATI APPLICATIVI

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Applicazione | Con rullo, pennello. |
| Diluizione | max. 5 % con acqua fresca e pulita |
| Completamente Asciutto | dopo circa 3 giorni - (a +20 °C e 65 % rel. umidità) |
| Sovraverniciabile dopo | 12 ore (a +20 °C e 65 % rel. umidità) |
| 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 3-4 m ² /Lt. per mano su sottofondi lisci e poco assorbenti (La resa varia in funzione della diluizione, dal supporto e dallo stato dello stesso. Va verificata con prove di cantiere). |

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. Utilizzare tempestivamente il materiale diluito.

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

CONFEZIONI

- Latte in plastica da 18Kg.

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

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 A BASE CALCE:

Su intonaci minerali nuovi (mai tinteggiati) applicare a pennello o a rullo, una mano di un fondo 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 isolante a base solvente tipo Tiefgrund Spezial, opportunamente diluito con diluente sintetico, evitando che lo stesso formi un film lucido oppure, in alternativa, applicare un 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 isolante 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.

VOCE CAPITOLATO

Stesura, a rullo o pennello, di una mano di **UNI-RISSGRUND FX**, fondo mascherante e promotore di adesione, utilizzabile su tutti i supporti stabili e su vecchi rivestimenti. Ottima compatibilità anche su superfici vecchie e lisce, superfici tinteggiate precedentemente con prodotti minerali ove si voglia applicare qualsiasi finitura esterna della gamma Dinova. Grazie alla distribuzione coordinata dei granuli di quarzo e all'utilizzo di fibre PAC altamente resistenti allo strappo, eccellente penetrazione e riempimento delle fessure capillari A1, ha un effetto rimineralizzante, mascherante e rinforzante, particolarmente adatto su superfici cavillate, e anche su vecchi sistemi ETICS. Permeabilità al Vapore Sd < 0,14 m V1 Alta - Assorbimento d'acqua w<0.5 kg/m²h^{0.5} W2 media

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

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

CONSIGLI DI SICUREZZA:

ATTENZIONE H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. **EUH211 Attenzione!** In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. **P280** Indossare guanti protettivi. **P261** Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. **P333+P313** In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. **P362+P364** Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Contiene: 2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-ottil-2H-isotiazol-3-one. Articolo trattato secondo il Regolamento (UE) n. 528/2012. Il prodotto contiene biocidi ad azione preservante per il controllo del deterioramento microbico (PT6) e azione preservante per rendere il film resistente alla proliferazione di alghe/muffe (PT7). Principi attivi: Bronopol, 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato, 2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-ottil-2H-isotiazol-3-one.

Regolamento sui biocidi (528/2012)

Questo prodotto è un "prodotto trattato" secondo il Regolamento UE 528/2012 Art. 58, paragrafo 3 (non un prodotto biocida) e contiene i seguenti principi attivi biocidi: miscela di metil-, benzisotiazolinone 1:1, massa di reazione di C (M)ESSO/CON (3:1).

Etichettatura secondo regolamento (CE)
1272/2008 [CLP]

L'etichettatura può essere vista dalla scheda di sicurezza.

Per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

Consulenza medica in caso

di reazione allergica:

Centro Antiveneni Milano Ospedale Niguarda

Tel. 02-66101029

Smaltimento: Consegnare al riciclaggio solo contenitori svuotati dai residui. I residui di materiale possono essere smaltiti presso i locali centri di raccolta per rifiuti speciali.

Codice del rifiuto AVV n. 08 01 12.
UFI:6EN2-U01D-Y00J-PHSN

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 : UNI-RISSGRUND FX
- Aggiornata: Gennaio 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