

Dino InnenGrip



Dino Innen Grip

Pregiata pittura di fondo super-coprente per interni a base acqua, a granulometria medio fine 0,3mm



DESCRIZIONE

Pregiato fondo riempitivo bianco a base acqua a granulometria medio-fine con finitura opaca, con inerti selezionati medio fini max.0,3mm. Dino InnenGrip è adatto per intonaci nuovi e tinteggiati purché portanti, assicura oltre ad un'ottima adesione la capacità di penetrare e consolidare i supporti sia nuovi che leggermente spolveranti. Ha la capacità di uniformare l'assorbimento dei supporti su cui è applicato, migliorando la resa estetica delle finiture successive.

Grazie alla sua ottima copertura, qualora messo in falsa tinta, fa risparmiare ulteriori mani di pittura nelle tinte «forti». Indicato come fondo per effetti decorativi per l'interno.

Ottimo sulla superficie liscia tipo cartongesso per creare l'effetto malta fine nelle pareti interni.

CARATTERISTICHE

Ottima adesione su intonaci e rasature ben asciutte e pulite.

- Ottimo potere uniformante dei supporti su cui è applicato, migliora la resa estetica delle successive finiture.
- Ideale per ristrutturare intonaci rappezzati, compatti e ben consolidati
- Eccezionale come mano di fondo in «falsa-tinta», con pitture per interni Dinova in classe di copertura 1, basta solo una mano dopo Dino InnenGrip.
- Idoneo per irruvidire superficie lisce, tipo malta fine sul cartongesso.
- Adatto come fondo per effetti decorativi in interno.
- Certificazione E.P .D. (Environmental Product Declaration) - EPD-VDL-20190052-IBG1-DE.
- Conforme ai requisiti C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi) .

CAMPO DI IMPIEGO

Trova applicazione in:

- Intonaci.
- Cartongesso
- Superfici già trattate con pitture in dispersione purché portanti;

DATI TECNICI		
pH	8,5 - 9	pH
Brillantezza	opaca	-
Granulometria massima	fino a 300	µm (medio-fine)
Residuo secco	73 ± 5	%
Viscosità Brookfield	30.000 – 35.000	Cps
Peso Specifico	1,62 ± 0,05	Kg/lit
COV	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene 5 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

SCHEMA TECNICA

SOSTANZE CONTENUTE

- Speciali polimeri insaponificabili, quarziti e feldspati a grana controllata di dimensioni fino a 300 micron

COLORE

- Bianco antico, colorabile con tinte pronte al 5% massimo senza alterazione delle caratteristiche del prodotto e con il tintometro con il Sistema Dinomix della Dinova Italia.

DATI APPLICATIVI

Applicazione	Con rullo, pennello.
Diluizione	max. 20-25 % con acqua fresca e pulita
Completamente Asciutto	dopo circa 3 giorni - (a +20 °C e 65 % rel. umidità)
Sovraverniciabile dopo	4 - 6 ore i - (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 6-7 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.

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.

CONFEZIONI

- Latte in plastica da 5,00 lt. e da 12,50 lt.

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 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 isolante 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 isolante 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 isolante 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

A supporto portante, asciutto, pulito e preparato a regola d'arte, applicare **Dino InnenGrip** di Dinova fondo riempitivo bianco a base acqua a granulometria medio-fine con finitura opaca, con inerti selezionati medio fini max.0,3mm, adatto per intonaci nuovi e tinteggiati purchè portanti, assicura oltre ad un'ottima adesione la capacità di penetrare e consolidare i supporti sia nuovi che leggermente spolveranti. Ottimo sulla superficie liscia tipo cartongesso per creare l'effetto malta fine nelle pareti interni. *Ogni onere compreso per dare un lavoro finito e pronto a ricevere le successive lavorazioni.*

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.

Per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

*Consulenza medica in caso di reazione allergica:
Centro Antiveleni 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 : DINO INNEN GRIP
- Aggiornata: Febbraio 2026

DINOVA ITALIA S.R.L.

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