

Hybrid-Multi Primer



Hybrid-Multi Primer

Fondo speciale pigmentato bianco per substrati alcalini.



DESCRIZIONE

Fondo pigmentato liscio bianco per supporti ancora alcalini. Grazie alla nuova combinazione di resine, ai leganti ed ai stabilizzanti di pH, Hybrid-Multi Primer può essere applicato su supporti ancora alcalini. Applicabile su qualsiasi tipo di supporto tipo premiscelati, intonaci minerali. Aderisce perfettamente su superfici tinteggiate con pitture organiche, silicati, ecc., purché portanti o adeguatamente preparati. Di facile applicazione, ottima copertura, buona resa ed elevata traspirabilità, privo di solventi, adatto per cicli organici e acril-silossanici. Idoneo come fondo su rasature armate, anche sul sistema di isolamento termico DinoTherm.

CARATTERISTICHE

- Particolarmente idoneo per substrati ricchi di calcare e alcalini
- Riduce le efflorescenze calcaree.
- Assorbimento d'acqua significativamente ridotto.
- Promotore di adesione per pitture in emulsione ai silicati.
- Riduce l'assorbimento d'acqua.

CAMPO DI IMPIEGO

Trova applicazione in:

- Rasature fresche.
- Intonaci.
- Intonaci tinteggiati con prodotti minerali.

DATI TECNICI

Ph	8,0 - 9,0	
Peso Specifico	1,39	g/cm ³
Colore	Bianco	
COV	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene <30 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, silicati, acqua, alcool, additivi.

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. Utilizzare solo colori di una produzione/tonalità/lotto su superfici contigue

DATI APPLICATIVI

Applicazione	Con rullo, pennello. Airless Angolo di spruzzo: 50°; Ugello: 0,019-0,021"; Pressione di spruzzo. 160-180 bar
Diluizione	max. 10 % con acqua fresca e pulita
Sovraverniciabile dopo	4-6 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 8-9 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 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:

Applicare su intonaci minerali nuovi Hybrid-Multi Primer e dopo 4/6 ore finire con pitture e rivestimenti di nostra produzione.

INTONACI NUOVI A BASE CEMENTIZIA:

Su supporti ancora alcalini (pH alto), applicare Hybrid-Multi Primer e dopo 4/6 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 dove si rende necessario impiegando malte aventi caratteristiche leganti e granulometriche simili all'esistente. Una volta raggiunta la maturazione dei ripristini assicurarsi che il supporto risulti portante, asciutto e pulito. Applicare come fissativo Tiefgrund Spezial evitando che formi un film lucido. Ad essiccazione avvenuta procedere con l'applicazione di Hybrid-Multi Primer e dopo 4/6 ore finire con pitture e rivestimenti di nostra produzione.

CARTONGESSI:

Applicare sulle superfici come fondo Hybrid-Multi Primer e dopo 6/8 ore finire con pitture e rivestimenti di nostra produzione-

SUPPORTI GIA TINTEGGIATI:

SiSe 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, assicurarsi che il supporto dopo tale operazione risulti portante, asciutto e pulito. Applicare Hybrid Multi-Primer e dopo 4/6 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 l'applicazione di Hybrid-Multi Primer e dopo 4/6 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.

RAFFIORAMENTI DI SALNITRO:

Raffioramenti 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 **HYBRID-MULTI PRIMER** di Dinova fondo pigmentato liscio bianco per supporti ancora alcalini. Grazie alla nuova combinazione di resine, ai leganti ed ai stabilizzanti di pH, Hybrid-Multi Primer può essere applicato su supporti ancora alcalini. Applicabile su qualsiasi tipo di supporto tipo premiscelati, intonaci minerali. Aderisce perfettamente su superfici tinteggiate con pitture organiche, silicati, ecc., purché portanti o adeguatamente preparati. Ad elevata traspirabilità, privo di solventi, adatto per cicli organici e acril-silossanici. *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 Tenere fuori dalla portata dei bambini. Aerare a fondo durante la lavorazione e l'essiccazione. Durante i lavori di carteggiatura usare un filtro antipolvere P2. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Se vi è rischio di spruzzi indossare occhiali di protezione. Può provocare una reazione allergica cutanea. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua

Regolamento sui biocidi (528/2012)

Questo prodotto è un "prodotto trattato" secondo il Regolamento UE 528/2012 Art. 58, Paragrafo 3 (non è un biocida) e contiene i seguenti principi attivi biocidi: Miscela di 1:1 metile, benzisotiazolinone, miscela di clorometilisotiazolinone e Metilisotiazolinone

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 : HYBRID-MULTI PRIMER
- 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