

UNIGRUND P LF

Fondo di granulometria media per interni ed esterni



Fondo di collegamento pigmentato ad acqua, fibrorinforzato secondo norma DIN 55945 con granulometria media, ottimo potere riempitivo e buona copertura. La sua caratteristica permette al supporto di uniformare gli assorbimenti conferendo allo stesso un'elevata resistenza tecnica e meccanica. La sua struttura bilanciata permette di mascherare micro cavillature da ritiro idraulico dell'intonaco fino a 0,3 mm. Adatto su tutti i tipi di supporto tipo intonaci premiscelati, C.A., gesso, cartongesso e derivati, su vecchie pitture esistenti purché portanti o adeguatamente preparati. Adatto come fondo su intonaci macroporosi o su rasanti.

Caratteristiche tecniche

Peso Specifico: 1,44 Kg/lit

Tipo prodotto: Fondo a base di resine acriliche contenente quarzo 0,3 mm

Essiccazione: Asciutto in superficie al tatto e sovrapplicabile dopo 4-8 ore. Polimerizzazione completa dopo 12 giorni in condizioni ambientali ottimali temperatura di +20°C e con umidità relativa del 65%. Con temperature più basse e umidità maggiore i tempi si allungano.

Aspetto: Opaco

Colore: Bianco, Base color 1 - 2

Per le stesse superfici usare prodotto con lo stesso numero di fabbricazione.

Caratteristiche di impiego

Diluizione: Su supporti nuovi diluito al 20% max. con acqua.

Come mano intermedia diluire al 10% max.

Su gesso, cartongesso e derivati mai tinteggiati, come prima mano diluire da 20% al 30% con acqua.

Su gesso, cartongesso e derivati già tinteggiati, diluire dal 10 al 20% max.

Una eccessiva diluizione potrebbe compromettere le caratteristiche del prodotto (copertura, colore, resistenza).

Resa indicativa: 3 - 4 m²/Kg per mano su superfici grezze una quantità maggiore a seconda dei casi. Calcolare l'esatto consumo con una prova sulla superficie da trattare.

Temperatura di lavorazione: mai inferiore a 5°C (sia dell'aria che del fondo) e massimo 30 °C; Umidità Relativa max. 65%



Applicazione: A pennello, rullo o spruzzo, anche con apparecchi airless con ugelli resistenti all'usura. Seguire le seguenti indicazioni per ogni singolo ambito di applicazione. Miscelare bene prima dell'uso. .

Indicazioni di sicurezza: Valore limite EU per il prodotto: Cat. A/a : 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene 25,70 g/lit COV.



Confezioni: Latte in plastica da 8,00 Kg. e 18,00 Kg.

Preparazione e finitura del supporto

Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito e preparato a regola d'arte.

Supporti nuovi: applicare su intonaci minerali nuovi Unigrund P LF e dopo 4/8 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 assicurandosi che il supporto risulti portante, asciutto e pulito. Applicare come fissativo Tiefgrund Spezial (solvente) opportunamente diluito, evitando che lo stesso formi un film lucido.

Ad essiccazione avvenuta procedere con l'applicazione di Unigrund P LF e dopo 4/8 ore a finire con pitture e rivestimenti di nostra produzione.

Supporti alcalini: Su supporti ancora alcalini (pH alto), applicare Hybrid-Multi Primer, ad essiccazione avvenuta procedere con l'applicazione di Unigrund P LF e dopo 4/8 ore a finire con pitture e rivestimenti di nostra produzione.

Supporti 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.

Applicare Unigrund P LF e dopo 4/8 ore a 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 Unigrund P LF e dopo 4/8 ore a finire con pitture e rivestimenti di nostra produzione.

Gesso, cartongesso e derivati: applicare sulle superfici come fondo Unigrund P LF e dopo 4/8 ore a finire con pitture e rivestimenti di nostra produzione.

Supporti attaccati da alghe, muffe e funghi: Le formazioni 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.

Riaffioramenti di salnitro: Contattare sempre il servizio di Assistenza 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.

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

Conservazione del prodotto

Stoccaggio: In luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo.

Avvertenze: 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.

Tenere lontano dalla portata di bambini. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle sciacquare abbondantemente. Non immettere in canalizzazioni, corsi d'acqua o nel suolo.

Classe di pericolosità per l'acqua: 1.

Codice del prodotto: M-DF 01;

Per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

Pulizia degli attrezzi: Pulire gli strumenti di lavoro subito dopo l'uso con acqua e detersivi idonei.

Smaltimento: Avviare al riciclaggio solo barattoli completamente vuoti.

I residui di materiale secco possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Confezioni con residui liquidi vanno portate in un centro di raccolta per vecchie pitture.

Codice del rifiuto AVV n. 08 01 12.



DINOVA ITALIA S.R.L.
Via Dante 54 - 37031 Illasi VR
Telefono: 045 7834222
Fax: 045 7833222
info@dinovaitalia.it
P.IVA : 03640120238

