

UNIGRUND P LF

Fondo di collegamento ad acqua pigmentato, strutturato, per interno ed esterno, a bassa emissione



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

COLORE

Bianco. Colorabile con il sistema tintometrico Dinomix.

PROPRIETÀ FISICHE

Peso specifico: 1,75

APPLICAZIONE

A pennello o rullo.

CONFEZIONI

Latte da 8 e 18 kg.

DILUIZIONE

Su intonaci e derivati mai tinteggiati, applicare Unigrund P come prima mano diluito al 20% massimo con acqua. Come mano intermedia diluire al 10% max. Su gesso, cartongesso e derivati mai tinteggiati, come prima mano diluire Unigrund P con acqua dal 20 al 30%. Su gesso, cartongesso e derivati già tinteggiati, purché portanti, applicare Unigrund P come mano intermedia diluita dal 10 al 20% max.

RESA INDICATIVA

4/5 m² /kg nelle due mani. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità ed assorbimento del supporto o del sistema di applicazione adottato.

Per verificare l'esatto consumo si consiglia una prova preventiva in loco.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Valore limite europeo per il prodotto (cat. A/h) : 30 g/l (valore già valido per il 2010). Questo prodotto contiene < 1 g/l VOC.

CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO NORMA DIN EN ISO 1062

PESO SPECIFICO	1,75
ESSICCAZIONE	Al tatto dopo 6/8 ore. Polimerizzazione completa dopo 1-2 giorni in condizioni ambientali ottimali (temp. +5 / +30°C, UM 80%)
ASPETTO	Opaco
TIPO DI LEGANTE	Leganti e cariche selezionate
RESIDUO SECCO	75%
TEMPERATURA DI LAVORAZIONE	Temperatura + 5 / +30°C, U.M. relativa max.80%.

CICLO APPLICATIVO DEL PRODOTTO

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

Supporti nuovi: applicare su intonaci minerali nuovi (mai tinteggiati), asciutti, un fondo di collegamento tipo Unigrund P; Ultimare il ciclo con idonea finitura Dinova.

Supporti tinteggiati: applicare su supporti tinteggiati, purché portanti, un fondo di collegamento tipo Unigrund P. Ultimare il ciclo con idonea finitura Dinova.

Supporti sfarinanti: dopo aver rimosso le parti in fase di distacco e spazzolato le superfici, applicare come fissativo Tiefgrund Spezial o Silicon Grundfestiger (solvente) opportunamente diluito, evitando che lo stesso formi un film lucido. Ad essiccazione avvenuta, per tinte medio-scure, si consiglia l'applicazione di un fondo di collegamento in tinta, tipo Unigrund P. Ultimare il ciclo con idonea finitura Dinova.

Supporti alcalini: su supporti ancora alcalini (pH alto), mai tinteggiati, applicare come fondo Hybrid Multi-Primer o Unigrund P. Su supporti tinteggiati, sfarinanti con rappezzati di malta, applicare come fissativo Tiefgrund Spezial o Silicon Grundfestiger e procedere poi con l'applicazione del fondo come sopra descritto. Ultimare il ciclo con idonea finitura Dinova.

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, evitando che lo stesso formi un film lucido.

Ad essiccazione avvenuta procedere con l'applicazione di un fondo di collegamento tipo Unigrund P ed ultimare il ciclo con idonea finitura Dinova. Gesso, cartongesso e derivati: applicare sulle superfici come fondo Unigrund P; in alternativa applicare come isolante all'acqua trasparente Tiefgrund W. Ultimare il ciclo con idonea finitura Dinova.

Nella manutenzione, su superfici contaminate da microorganismi (alghe, funghi), prima dell'applicazione dei sistemi sopra descritti, deve essere eseguito il seguente trattamento di pulizia preventiva: intervento di pulitura su tutte quelle superfici che presentano alghe, muffe e funghi. Applicare sulle superfici contaminate da microorganismi (alghe, funghi e licheni), una mano a pennello di Dibesan Sanierlösung non diluito.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

STOCCAGGIO

In luogo asciutto, fresco e 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 dell'acqua: 1.

Codice 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 detergenti idonei.

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. ec-sm060312

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura +5 / +30°C, U.M. relativa max.80%. Non applicare su superfici con sole diretto o in presenza di vento. Il prodotto potrebbe formare cracking.

SMALTIMENTO

Avviare al riciclaggio solo confezioni completamente vuote. I residui di materiale secco possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Confezioni con residui liquidi vanno avviate alla discarica per vecchie pitture. Codice del rifiuto AVV n. 08 01 12.

RESISTENZA ALL'ESTERNO

Il prodotto completa i processi di essiccazione e polimerizzazione nell'arco di 1-2 giorni in condizioni ambientali ottimali (temperatura +5 / +30°C, U.M. relativa max.80%). Qualora il prodotto in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno di natura temporanea non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere eliminato tramite idrolavaggio o attendendo eventi piovosi.

PRODUTTORE: Dinova GmbH, Bachstrasse 38, D-53639 – Königswinter

DINOVA ITALIA: AZZURRA s.r.l. 37031- Illasi (Verona) – Via Dante, 54

Tel. 045 7834222 Fax 045 7833222 E- mail: info@azzurra-colors.it http:// www.dinovaitalia.it