

GRUDIERKONZENTRAT LF SCHEDA TECNICA

GRUDIERKONZENTRAT LF.

Isolante micronizzato ad alta penetrazioneper interni ed esterni ad acqua



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Isolante all'acqua ad alta concentrazione a base di resine sintetiche in dispersione secondo norma DIN 55945 micronizzato. Le sue particelle micronizzate permettono allo stesso un'elevata penetrazione sul supporto e di regolarizzare gli assorbimenti. Incolore, buona permeabilità al vapore acqueo, di facile applicazione e buona resa. Grundier Konzentrat si adatta su qualsiasi tipo di intonaci minerali, a base calce, cemento armato, gesso, cartongesso e derivati purché portanti o privi di impurità o pitture in fase di distacco.

Attenzione: su supporti altamente sfarinanti all'esterno si consiglia l'utilizzo di fissativi al solvente.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

COLORE

Incolore

PROPRIETÀ FISICHE

Peso specifico: 1,03

APPLICAZIONE

A pennello

CONFEZIONI

Canestri da lt.10, 5 e 1.

DILUIZIONE

Diluire in rapporto 1:2 – 1:4 con acqua, in funzione all'assorbimento del supporto. Evitare che lo stesso formi un film lucido sulla superficie; in tal caso aumentare la diluizione.

RESA INDICATIVA

18-20 m2 /lt per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità ed assorbimento del supporto o del sistema di applicazione adottato.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

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

CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO NORMA DIN EN ISO 1062

TIPO DI LEGANTE	Dispersione di resine sintetiche
PESO SPECIFICO	1,03
ESSICCAZIONE	Dopo qualche ora in condizioni climatiche ideali (temperatura +5°/ +30°C, U.M. 80%)
ASPETTO	Incolore
TEMPERATURA DI LAVORAZIONE	Temperatura +5°C / +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, come isolante all'acqua trasparente Grundierkonzentrat ELF diluito in rapporto 1:2 – 1:4 con acqua, in funzione all'assorbimento del supporto.

Evitare che lo stesso formi un film lucido sulla superficie; in tal caso aumentare la diluizione.Ultimare il ciclo con un'idonea finitura con i prodotti Dinova. Supporti leggermente sfarinanti: dopo aver rimosso le parti in fase di distacco e spazzolato le superfici, applicare come isolante all'acqua trasparente Grundierkonzentrat ELF diluito in rapporto 1:2 – 1:4 con acqua, in funzione all'assorbimento del supporto.

Evitare che lo stesso formi un film lucido sulla superficie; in tal caso aumentare la diluizione. Ultimare il ciclo con un'idonea finitura con i prodotti 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

Tenere 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-GF01.

Per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura $+5 / +30^{\circ}$ C, U.M. relativa max.80%. Non applicare su superfici con sole diretto o in presenza di vento.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli strumenti di lavoro subito dopo l'uso con acqua e detergenti 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.

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-sm080312