



Olio per pietre

1l - 2,5l - 10l



Mano di fondo e finitura per superfici e pavimenti minerali assorbenti.

- 2100 incolore e 21001 tinteggiato
- Completamente dichiarato
- D materie prime naturali
- A diffusione
- Antistatico
- Resistente
- Respinge lo sporco e l'acqua



Caratteristiche:

L'olio per pietre BIOFA è una miscela speciale di oli naturali e resine. Forma una superficie satinata, resistente e idrorepellente ed è adatto a seconda del substrato come fondo e finitura incolore o colorata su superfici minerali assorbenti all'interno

Attenzione! Oli a essiccazione ossidante possono formare ingiallimenti nella versione incolore, bianca, blu e colori chiari. L'ingiallimento di presenta soprattutto come ingiallimento scuro in condizioni di scarsa illuminazione e quando le superfici sono coperte da tappeti, scendiletto etc.

Componenti:

Acqua ragia minerale altamente purificata senza aromi, bollitura di resina di olio di ricino-colofonia, olio di cartamo, soluzione di resina di colofonia, pigmenti (in base al colore), opacizzanti, micro cera, ossido di zinco, argilla rigonfiante, antischiuma, agente bagnante, essiccante al cobalto, calcio, zinco e manganese, antiossidante.



Tinteggiatura dell'olio per pietre:

L'olio per pietre è tinteggiabile secondo la cartella colori RAL e BIOFA Eluc in diverse tonalità.

Attenzione! In un sistema colorato, la mano intermedia e la mano finale devono avere lo stesso colore. Supporti strutturali già colorati come cotto, lastre di pietra artificiale o naturale vanno trattate con l'olio per pietre incolore

Fasi di lavoro:

1. Pretrattamento: I sottofondi devono essere stabili, puliti, alcalino neutri e asciutti (umidità residua massetti cementizi < 1,5cm%, umidità residua massetti di anidrite < 0,5cm%, massetti di anidrite su riscaldamento a pavimento < 0,3%) e carteggiati e spolverati secondo le direttive del produttore. Massetti di anidrite sono da carteggiare con grana 60. **Importante:** Dopo la carteggiatura di pulizia, deve esserci formata una superficie omogenea, chiusa ma assorbente. La superficie del massetto deve avere le qualità di un massetto utile. I supporti sabbiosi devono essere trattati con un fondo apposito e successivamente stuccati.



In caso di utilizzo su pavimenti nuovi con riscaldamento a pavimento, il riscaldamento deve essere acceso gradualmente secondo le normative e lasciato funzionare a piena potenza per ca. 3 giorni. 24 ore prima del trattamento deve essere spento (solo in inverno lasciato alla potenza minima) e 72 ore dopo l'applicazione dell'ultima mano riacceso gradualmente (flusso d'acqua con aumento della temperatura di 5 °C per giorno, temperatura di flusso massima 30 °C).

2.Mano di fondo: Superfici molto assorbenti come cotto e alcuni tipi di massetti (per esempio alcuni massetti di anidrite) devono essere pretrattati con BIOFA fondo universale 3754 con solventi, altrimenti potrebbero formarsi macchie o striature. Evitare la saturazione eccessiva del substrato durante l'applicazione del fondo! Non devono rimanere residui superficiale di fondo 3754 sulla superficie. Su superfici normali o poco assorbenti, applicare l'olio per pietre incolore o tinte in modo incrociato e senza accumuli con un rullo in microfibra a pelo corto. Su superfici molto poco assorbenti (p.e. terrazze, varie lastre di pietra artificiale e naturale, piastrelle in cemento etc.) assicurarsi di strofinare l'olio in modo circolare con un panno/straccio assorbente o lucidarlo a secco con una levigatrice a disco e un Pad bianco (non devono essere visibili tracce).

3.Mano intermedia e di fondo: Su superfici molto assorbenti applicare 2 mani, su superfici poco assorbenti applicare 1-2 mani in modo uniforme e incrociato evitando accumuli, con un rullo in microfibra a pelo corto. Su superfici molto poco assorbenti, applicare una sola mano come descritto sopra. La viscosità del prodotto è regolabile con l'aggiunta del diluente 0500 BIOFA.

Importante! I rivestimenti pigmentati devono essere lavorati rapidamente. Le singole applicazioni di materiale dovranno essere eseguite in modo trasversale al fine di ridurre al minimo possibili sovrapposizioni. Eseguire assolutamente dei test preliminari! Mescolare contenitori di lotti diversi! Durante la lavorazione e l'essiccazione assicurare un'ottima ventilazione! A causa della non osservanza di queste indicazioni, è possibile la formazione persistente di odore. Non lavorare al di sotto dei 16 °C!

Attenzione! I massetti di anidrite non sono impermeabili. E' pertanto necessario prestare sempre attenzione che sia presente uno strato chiuso di olio per pietre.

4.Pulizia degli attrezzi: Subito dopo l'uso, pulire con il diluente BIOFA 0500. Il diluente sporco è riutilizzabile se viene decantato dopo un periodo di riposo.

4.Pulizia e cura della superficie: Eseguire la pulizia a secco con una spazzola morbida, panno, mocio o aspirapolvere. La pulizia umida è da eseguire con un detergente a pH neutro e delicato in acqua tiepida. Consigliamo NACASA detergente universale 4059. Per pavimentazioni vedasi le direttive specifiche per cura e manutenzione!

Essiccazione:

Dopo 6-12 ore asciutto al tatto e dopo 16-24 ore riverniciabile (20 °C 750-55% umidità relativa). Dopo 3 giorni i pavimenti sono leggermente calpestabili, completamente sollecitabili dopo 7-10 giorni. Possono verificarsi ritardi nell'essiccazione dovuti a una bassa temperatura, un'alta percentuale di umidità relativa come anche un'alcalinità residua.

Resa/consumo per applicazione

Mano di fondo: 80-120 ml/m² o 8-12 m²/l.

Mano intermedia e finale: 60-100 ml/m² o 10-16 m²/l.
Dipendono molto dall'assorbimento della superficie.

Conservazione:

Conservare in un luogo fresco e asciutto. E' possibile la formazione di una pellicola. Prima dell'utilizzo, eliminare la pellicola o setacciare l'olio

Contenitore:

Contenitore/secchio in letta, internamente laccato.

Smaltimento:

Smaltire i residui del prodotto liquido e i contenitori non completamente svuotati e puliti presso un punto di raccolta per vecchie pitture/vernici oppure smaltirli secondo le normative di legge locali/nazionali. Piccole quantità rimanenti e materiali di lavoro imbevuti possono essere smaltiti con i rifiuti domestici dopo che si sono asciugati. Inviare al riciclaggio solo contenitori completamente svuotati e puliti.

Codice rifiuto CER secondo la lista europea dei rifiuti: 08 01 11*



Informazioni di pericolo e sicurezza:

Attenzione! Durante la spruzzatura possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non inalare l'aerosol o la nebbia. Nocivo per gli organismi acquatici, con effetto a lungo termine. Contiene Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Può provocare una reazione allergica. Consigli per chi soffre di allergie: Tel.: +49(0)7164-9405-0.

Conservare i materiali di lavoro e gli indumenti imbevuti del prodotto in un contenitore metallico a chiusura ermetica oppure immergerli in acqua e stenderli su una superficie non infiammabile (rischio di autocombustione). Il prodotto il sé non è auto infiammabile!

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente. Utilizzare solo in ambienti ben ventilati. Se è necessaria una consulenza medica, tenere pronta la confezione o l'etichetta. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare con abbondante acqua e sapone. Assicurare una sufficiente protezione della pelle. Durante la spruzzatura, non inalare i vapori e indossare una protezione delle vie respiratorie adeguata (filtro combinato A2/P2) e una protezione per gli occhi. Durante la carteggiatura, indossare un filtro protettivo P2. Il caso di riscaldamento o spruzzatura possono formarsi vapori/miscele esplosive! Durante la carteggiatura indossare un filtro protettivo P2. E' possibile una formazione di odore tipico delle materie prima naturali!

Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

Etichettatura COV secondo la Direttiva Decopaint ChemVOCfarbenV: Valore limite UE (Cat. A/i): 500 g/l (2010)
2100, 21001 contengono max. 490 g/l COV.

GISCODE: Ö 60+

Pubblicazione: 17.02.2023