



IDROFIN MATT

CERA OPACA DI FINITURA ANTI-SPORCO, ANTI-USURA PER COTTO E MATERIALI LAPIDEI



DESCRIZIONE:

Emulsione O/A a base di cere minerali ed emulsioni acrilico-stiroliche.

CAMPI D'IMPIEGO:

Per la finitura finale opaca dei trattamenti sui materiali lapidei assorbenti collocati all'interno: cotto, laterizio, pietra naturale ad elevato assorbimento, cemento, Intonaco minerale.

PRESTAZIONI:

IDROFIN MATT è un finitore opaco per materiali lapidei assorbenti collocati all'interno: cotto, pietra naturale assorbente, agglomerati cementizi.

IDROFIN MATT:

- è un prodotto in base acqua, non pericoloso e di facile utilizzo;
- è fortemente consigliato a conclusione dei trattamenti con protettivi idro-oleorepellenti, impregnanti oleo-cerosi, primer livellanti, in quanto protegge le superfici dall'usura del tempo ed evita il degrado del trattamento di fondo;
- non altera l'aspetto del materiale e non forma un film spesso sulla superficie lasciando una buona permeabilità al vapore al materiale;
- costituisce sul materiale un micro-strato resino-ceroso di facile applicazione, che riduce la penetrazione dello sporco e rende le superfici più facili e veloci da pulire;
- si conserva nel tempo attraverso la pulizia ordinaria con il detergente FLORA e la cera di manutenzione anti-sporco, anti-degrado REFIX LUCIDO.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Normalmente si utilizza puro.

- Applicare su superfici pulite e asciutte;
- Agitare prima dell'uso;
- Applicare il prodotto in piccole quantità di prodotto sulla superficie e distribuire con un panno morbido, vello spandicera e in modo uniforme sulla superficie;
- Non calpestare il prodotto durante l'asciugatura;
- Applicare l'eventuale seconda mano non appena la prima è asciutta.

Asciuga generalmente in 2- 3 ore.

Tipologie di applicazione:

- 1 mano: su superfici lisce e poco assorbenti;
- 2 mani: su superfici ruvide.

PRECAUZIONI:

- evitare l'applicazione a pennello o rullo. Non usare all'esterno;
- evitare l'applicazione di IDROFIN sulle superfici troppo fredde (< 5°C);
- evitare, nella pulizia delle superfici trattate con IDROFIN, l'utilizzo di detergenti forti alcalini ed acidi (es. ammoniacca, ipoclorito di sodio, acidi vari) e solventi (es. alcool etilico).

NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev4-Ver280322

AVVERTENZE:

Indicazioni di pericolo: scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

VOC (Direttiva 2004/42/CE): Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: 22,00. – Limite massimo: 140,00.

Rev4-Ver280322

CONFEZIONE:

- 1 lt Flacone di plastica – scatola 6 pz;
- 5 lt Tanica di plastica – scatola 4 pz;
- 20 lt tanica di plastica.

RESA:

In funzione dell'assorbimento dei materiali.

- su materiali a superfici ruvida 1 lt / 10-18 mq;
- su materiali a superfici lisce 1 lt /20-30 mq.

DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido bianco
- Peso specifico (g/cm³): 1
- pH: 8
- Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile
- Solubilità in acqua: miscibile in acqua
- Tempo di essiccazione: 2 – 3 ore
- Tempo di consolidamento: 24 ore

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e + 30°C e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it



IDROFIN MATT

ANTI-SCHMUTZ-, ANTI-VERSCHLEISS-MATTIERUNGSWACHS FÜR STEINMATERIALIEN



BESCHREIBUNG:

O/A-Emulsion auf Basis von Mineralwachsen und Acryl-Styrol-Emulsionen.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Zum abschließenden matten Finish von Behandlungen auf innen verlegten saugfähigen Steinmaterialien: Terrakottafiesen, Ziegel, stark saugender Naturstein, Beton, mineralischer Putz.

LEISTUNGEN:

IDROFIN MATT ist ein matter Finisher für absorbierende Steinmaterialien im Inneren: Terrakottafiesen, saugfähiger Naturstein, Zementagglomerate.

IDROFIN MATT:

- ist ein wasserbasiertes, ungefährliches und einfach anzuwendendes Produkt;
- wird dringend empfohlen am Ende von Behandlungen mit wasser- und ölabweisenden Schutzmitteln, Öl-Wachs-Imprägniermitteln, Verlaufsgrundierungen, da es die Oberflächen im Laufe der Zeit vor Verschleiß schützt und die Verschlechterung der Grundbehandlung verhindert;
- verändert nicht das Aussehen des Materials und bildet keinen dicken Film auf der Oberfläche, der dem Material eine gute Dampfdurchlässigkeit verleiht;
- erzeugt eine einfach aufzutragende Harz-Wachs-Mikroschicht auf dem Material, die das Eindringen von Schmutz verringert und Oberflächen einfacher und schneller zu reinigen macht;
- wird im Laufe der Zeit durch die normale Reinigung mit dem Reinigungsmittel FLORA und dem Anti-Schmutz- und Anti-Abbau-Pflegewachs REFIX LUCIDO konserviert.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Normalerweise wird es pur verwendet.

- Tragen auf saubere und trockene Oberflächen auf;
- Schütteln Sie Vor Gebrauch;
- Tragen Sie Das Produkt in kleinen Produktmengen auf die Oberfläche auf und verteilen Sie mit einem weichen Tuch, Vliesstreuer und gleichmäßig auf der Oberfläche;
- Treten Sie während des Trocknens nicht auf das Produkt;
- Tragen Sie eine zweite Schicht auf, sobald die erste trocken ist.

Trocknet im Allgemeinen in 2-3 Stunden.

Anwendungsarten:

- 1 Schicht: auf glatten und wenig saugenden Oberflächen;
- 2 Schicht: auf rauen Oberflächen.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

- vermeiden Sie das Auftragen mit Pinsel oder Rolle. Verwenden Sie Nicht im Freien;
- vermeiden Sie die Anwendung von IDROFIN auf zu kalten Oberflächen (<5 ° C);
- verwenden Sie keine starken alkalischen und sauren Reinigungsmittel (z. B. Ammoniak, Natriumhypochlorit, verschiedene Säuren) und Lösungsmittel (z. B. Äthylalkohol), wenn Sie mit IDROFIN behandelte Oberflächen reinigen.

ANMERKUNGEN:

Unsere Empfehlungen basieren auf aktuellen Forschungserkenntnissen und sollen den Käufer-Nutzer bestmöglich informieren. Diese Angaben erfordern jedoch Voruntersuchungen und Tests zu den Einsatzgebieten, zu den vorhandenen Werkstoffarten und zu den unterschiedlichen Einsatzbedingungen. Über die Eignung und den Einsatzbereich entscheidet der Anwender selbstständig. MARBEC Srl übernimmt keine Verantwortung für die falsche Verwendung seiner Produkte. Rev4-Ver280322

WARNHINWEISE:

Gefahrenhinweise: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

VOC (Richtlinie 2004/42/CE): Einkomponenten – Speziallacke.

VOC in g/Liter des gebrauchsfertigen Produkts: 22,00. – VOC Grenzwerte: 140,00.

Rev4-Ver280322

VERPACKUNG:

- 1 lt Plastikflasche – Karton 6 Stücke;
- 5 lt Kunststoffkanne – Karton 4 Stücke;
- 20 lt Kunststoffkanne.

ERTRAG:

Abhängig von der Absorption der Materialien.

- auf Materialien mit rauer Oberfläche 1 l / 10-18 m²;
- auf Materialien mit glatter Oberfläche 1 l / 20-30 m².

TECHNISCHE DATEN:

- Physikalischer Zustand: weiße Flüssigkeit
- Spezifisches Gewicht (g / cm³): 1
- pH-Wert: 8
- Flammpunkt (ASTM): nicht brennbar
- Löslichkeit in Wasser: mit Wasser mischbar
- Trockenzeit: 2 – 3 Stunden
- Konsolidierungszeit: 24 Stunden

LAGERUNG:

Bewahren Sie Das Produkt fest verschlossen bei Temperaturen zwischen 0°C und +30°C auf und setzen Sie längere Zeit nicht der Sonneneinstrahlung aus. Das gelagerte Produkt hat eine Nutzungsdauer von 2 Jahren.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

KUNDENDIENST

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it



IDROFIN MATT

CIRE DE FINITION MATE ANTI-SALISSURES ET ANTI-USURE POUR MATÉRIAUX EN PIERRE



DESCRIPTION:

Emulsion O/A à base de cires minérales et d'émulsions acrylique-styrène.

DOMAINES D'APPLICATION :

Pour la finition mate finale des traitements sur les matériaux absorbants en pierre placés à l'intérieur : terre cuite, brique, pierre naturelle très absorbante, béton, enduit minéral.

PERFORMANCES:

IDROFIN MATT est un finisseur opaque pour les matériaux en pierre absorbante placés à l'intérieur: terre cuite, pierre naturelle absorbante, agglomérés de ciment.

IDROFIN MATT:

- est un produit à base d'eau, non dangereux et facile à utiliser;
- est fortement recommandé à la fin des traitements avec des agents de protection hydro-oléofuges, des agents d'imprégnation oléo-cireux, des apprêts de nivellement, car il protège les surfaces de l'usure dans le temps et évite la détérioration du traitement de base;
- n'altère pas l'aspect du matériau et ne forme pas de film épais en surface laissant une bonne perméabilité à la vapeur au matériau;
- crée une micro-couche de résine cireuse facile à appliquer sur le matériau, ce qui réduit la pénétration de la saleté et rend les surfaces plus faciles et plus rapides à nettoyer;
- il est préservé dans le temps grâce à un nettoyage ordinaire avec le détergent FLORA et la cire d'entretien anti-salissure et anti-dégradation REFIX MATT.

MODE D'EMPLOI:

Normalement, il est utilisé pur.

- Appliquer sur des surfaces propres et sèches ;
- Agiter avant utilisation ;
- Appliquer le produit en petites quantités de produit sur la surface et répartir avec un chiffon doux, un toison pour épandre la cire et uniformément sur la surface ;
- Ne marchez pas sur le produit pendant le séchage ;
- Appliquer toute deuxième couche dès que la première est sèche.

Sèche généralement en 2-3 heures.

Type d'application :

- 1 couche : sur supports lisses et peu absorbants;
- 2 couches : sur supports rugueux.

PRÉCAUTIONS:

- éviter l'application au pinceau ou au rouleau. Ne pas utiliser à l'extérieur;
- éviter d'appliquer IDROFIN sur des surfaces trop froides (<5°C);
- éviter d'utiliser des détergents alcalins et acides forts (par exemple ammoniac, hypochlorite de sodium, divers acides) et des solvants (par exemple alcool éthylique) lors du nettoyage des surfaces traitées avec IDROFIN.

NOTES:

Nos recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures informations à l'acheteur-utilisateur. Cependant, ces indications nécessitent des examens et essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux diverses conditions d'application. L'utilisateur décide indépendamment de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation incorrecte de ses produits. Rev4-Ver280322

AVERTISSEMENTS :

Mentions de danger : fiche de données de sécurité disponible sur demande.

COV (Directive 2004/42/CE) : Peintures hautes performances monocomposantes.
COV exprimé en g/litre de produit prêt à l'emploi : 22,00. – Limite maximale : 140,00.

Rev4-Ver280322

EMBALLAGE:

- Bouteille en plastique de 1 litre – Carton de 6 pièces;
- Bidon en plastique de 5 litres – Carton de 4 pièces;
- Bidon en plastique de 20 litres.

RENDEMENT:

En fonction de l'absorption des matériaux.

- sur des matériaux à surfaces rugueuses 1 lt / 10-18 m² ;
- sur des matériaux à surfaces lisses 1 lt / 20-30 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique: liquide blanc
- Poids spécifique (g/cm³): 1
- pH: 8
- Point d'éclair (ASTM): ininflammable
- Solubilité dans l'eau: miscible dans l'eau
- Temps de séchage: 2 – 3 heures
- Temps de consolidation: 24 heures

STOCKAGE:

Conservez le produit bien fermé à des températures comprises entre 0 ° C et + 30 ° C et non exposé au soleil pendant une longue période. Le produit stocké a une durée de vie utile de 2 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it