



POLIFIN

CERA METALLIZZATA LUCIDA DI FINITURA ANTI-SPORCO, ANTI-USURA PER MATERIALI LAPIDEI



DESCRIZIONE:

Emulsione O/A a base di emulsioni acriliche e cere minerali.

CAMPI D'IMPIEGO:

Per la finitura finale lucida dei materiali lapidei assorbenti collocati all'interno: cotto, pietre naturali, graniglie, cementi, klinker in particolare su quelli a finitura levigata o lucidata. Idoneo anche per materiali resilienti (PVC, linoleum, pavimenti in resina).

PRESTAZIONI:

POLIFIN è una cera metallizzata lucida per materiali lapidei collocati all'interno: cotto, pietra naturale assorbente, agglomerati cementizi. Idoneo anche per materiali resilienti (PVC, linoleum, pavimenti in resina).

POLIFIN:

- è un prodotto in base acqua, non pericoloso e di facile utilizzo;
- è fortemente consigliato a conclusione dei trattamenti con protettivi idro-oleorepellenti, impregnanti oleocerosi, primer livellanti, in quanto protegge le superfici dall'usura del tempo ed evita il degrado del trattamento di fondo;
- 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;
- lascia una buona permeabilità al vapore al materiale;
- è di facile applicazione e manutenzione nel tempo.

Nella manutenzione si consiglia di pulire la superficie trattata con il detergente UNIPUL e di applicare la cera POLIFIN una volta ogni 6-12 mesi in funzione del calpestio del pavimento.

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;
- Per aumentare la lucentezza dopo l'asciugatura o per rimuovere i segni del calpestio, strofinare la superficie trattata con un panno di lana, lucidatrice con feltri, tamponi rossi, monospazzola con dischi rossi.

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 POLIFIN sulle superfici troppo fredde (< 5°C);
- evitare, nella pulizia delle superfici trattate con POLIFIN, 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

AVVERTENZE:



AVVERTENZE: PERICOLO

Indicazioni di pericolo: Provoca gravi lesioni oculari.- Contiene: Acidi di colofonia, fumarati, esteri con pentaeritritolo e miscela di 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one e 2metil-2H-isotiazol-3-one. – Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. – Proteggere gli occhi / il viso. – Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .

Contiene: Alcoli, C12-15 ramificati e lineari, etossilati (≥ 7 – < 15 EO)

VOC (Direttiva 2004/42/CE): Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.
VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: 40,00. – Limite massimo: 140,00.

UFI:3K50-U0CV-Y00R-NAPV

Rev7-Ver020222

CONFEZIONE:

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

RESA:

In funzione dell'assorbimento dei materiali:

- su materiali a superfici ruvida 1 lt /15-18 mq;
- su materiali a superfici lisce 1 lt / 25-50 mq.

DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido bianco
- Peso specifico (g/cm³): 1,01
- pH: 8 – 9.
- Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile
- Solubilità in acqua: solubile 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

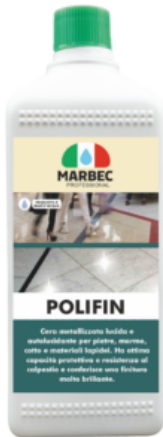
ASSISTENZA CLIENTI

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



POLIFIN

POLIERTES METALLISIERTES WACHS GEGEN VERSCHMUTZUNG, ANTI-VERSCHLEISS FÜR STEINMATERIALIEN



BESCHREIBUNG:

O/A-Emulsion auf Basis von Acryl- und Mineralwachsemulsionen.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Für das glänzende Finish der absorbierenden Steinmaterialien im Inneren: Terrakottafiesen, Natursteine, Körner, Zemente, Klinker, insbesondere auf polierten oder polierten Oberflächen. Auch geeignet für elastische Materialien (PVC, Linoleum, Harzböden).

LEISTUNGEN:

POLIFIN ist ein glänzendes metallisiertes Wachs für Steinmaterialien: Terrakottafiesen, absorbierender Naturstein, Zementklumpen. Auch geeignet für elastische Materialien (PVC, Linoleum, Harzböden).

POLIFIN:

- handelt sich um ein auf Wasser basierendes, nicht gefährliches und benutzerfreundliches Produkt;
- wird dringend empfohlen, die Behandlungen mit hydro-oleorepellinsen Schutzmitteln, Öl-Wachs-Imprägniermitteln und nivellierenden Primern abzuschließen, da sie die Oberflächen vor dem Verschleiß der Zeit schützen und eine Verschlechterung der Hintergrundbehandlung vermeiden;
- bildet eine leicht aufzutragende Wachsharz-Mikroschicht auf dem Material, die das Eindringen von Schmutz verringert und die Oberflächen leichter und schneller zu reinigen macht;
- hinterlässt eine gute Dampfdurchlässigkeit zur Werkstoffe;
- ist im Laufe der Zeit einfach anzuwenden und zu warten.

Bei der Wartung wird empfohlen, die behandelte Oberfläche mit dem Reinigungsmittel UNIPUL zu reinigen und das POLIFIN-Wachs je nach Bodentrampeln alle 6-12 Monate aufzutragen.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Normalerweise wird pur verwendet.

- Tragen Sie auf saubere und trockene Oberflächen auf;
- Schütteln Sie vor Gebrauch;
- Tragen Sie das Produkt in kleinen Mengen auf die Oberfläche auf und verteilen Sie es mit einem weichen Tuch, Streuvlies und gleichmäßig auf der Oberfläche;
- Treten Sie nicht während des Trocknens auf das Produkt;
- Die zweite Schicht wird gegebenenfalls sofort nach dem Trocknen aufgetragen;
- Um den Glanz nach dem Trocknen zu erhöhen oder Fußspuren zu entfernen, reiben Sie die behandelte Oberfläche mit einem Wolltuch, einem Poliergerät mit Filz, roten Tupfern, einer Monobürste mit roten Scheiben.

Trocknet in der Regel in 2-3 Stunden.

Arten der Anwendung:

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

VORSICHTSMASSNAHMEN:

- tragen Sie nicht mit Pinsel oder Rolle auf. Verwenden Sie nicht im Freien;
- Vermeiden Sie die Anwendung von POLIFIN auf zu kalten Oberflächen (< 5°C);
- Die Verwendung von starken alkalischen und sauren Reinigungsmitteln (z. B. Ammoniak, Natriumhypochlorit, verschiedene Säuren) und Lösungsmitteln (z. B. Ethylalkohol) bei der Reinigung der mit POLIFIN behandelten Oberflächen ist zu vermeiden.

ANMERKUNGEN:

Unsere Angaben basieren auf aktuellen Forschungsergebnissen und sollen dem Käufer-Nutzer die besten Hinweise geben. Diese Angaben erfordern jedoch Untersuchungen und Tests, die den Anwendungsbereichen, den vorhandenen Materialarten und den verschiedenen Anwendungsbedingungen vorausgehen. Der Anwender

WARNHINWEISE:



WARNHINWEISE: GEFAHR

Gefahrenhinweise: Verursacht schwere Augenschäden. – Enthält: Kolophoniumsäuren, Fumarate, Ester mit Pentaerythritol und 5-Chlor-2methyl-2H-isothiazol-3-on und 2methyl-2H-isothiazol-3-on. – Kann eine allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. – Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. – Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / . . . anrufen.

Enthält: Alkohole, C12-15 verzweigt und linear, ethoxyliert ($\geq 7 - < 15$ EO)

VOC (Richtlinie 2004/42/EG): Hochleistungsfähige Farben für Einkomponenten.
VOC in g/l des gebrauchsfertigen Produkts: 40,00. – Höchstwert: 140,00.

UFI:3K50-U0CV-Y00R-NAPV

Rev7-Ver020222

VERPACKUNG:

- 1 lt Plastikflasche- Box 6 Stk.;
- 5 lt Kunststoff-Kanister- Box 4 Stk.

ERTRAG:

Je nach Absorption des Materials:

- auf rauen Oberfläche 1 l /15-18 m²;
- auf glatten Materialien 1lt/25-50 m².

TECHNISCHE DATEN:

- Physikalischer Zustand: weiße Flüssigkeit
- Spezifisches Gewicht (g/cm³): 1,01
- pH-Wert: 8 – 9.
- Flammpunkt (ASTM): nicht brennbar
- Löslichkeit in Wasser: wasserlöslich
- Trocknungszeit: 2 – 3 Stunden
- Konsolidierungszeit: 24 Stunden

LAGERUNG:

Lagern Sie gut verschlossen bei Temperaturen zwischen 0°C und +30°C und setzen Sie nicht für längere Zeit der Sonne aus. Das so konservierte Produkt hat eine Lebensdauer von 2 Jahren.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

KUNDENDIENST

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



POLIFIN

CIRE MÉTALLIQUE BRILLANTE AVEC UNE FINITION ANTI-SALISSURES ET ANTI-USURE POUR LES MATÉRIAUX EN PIERRE



DESCRIPTION:

Emulsion O/A à base d'émulsions acryliques et de cires minérales.

DOMAINES D'APPLICATION :

Pour le brillant final des matériaux absorbants en pierre placés à l'intérieur : terre cuite, pierres naturelles, terrazzo, ciments, clinker notamment sur ceux à finition lisse ou polie. Convient également aux matériaux résilients (PVC, linoléum, sols en résine).

PERFORMANCES:

POLIFIN est une cire métallisée brillante pour matériaux pierreux placés en intérieur : terre cuite, pierre naturelle absorbante, agglomérés de ciment. Convient également aux matériaux résilients (PVC, linoléum, sols en résine).

POLIFIN:

- 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;
- 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;
- laisse une bonne perméabilité à la vapeur au matériau;
- il est facile à appliquer et à entretenir dans le temps.

Pendant l'entretien, il est conseillé de nettoyer la surface traitée avec un détergent UNIPUL et d'appliquer la cire POLIFIN une fois tous les 6 à 12 mois en fonction de la façon dont le sol est foulé.

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 seconde couche dès que la première est sèche;
- Pour augmenter la brillance après séchage ou pour éliminer les traces de piétinement, frotter la surface traitée avec un chiffon en laine, polisseuse avec feutres, tampons rouges, monobrosse avec disques rouges.

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 POLIFIN sur des surfaces trop froides (<5°C);
- éviter d'utiliser des détergents fortement alcalins et acides (ex. ammoniac, hypochlorite de sodium, divers acides) et des solvants (ex. alcool éthylique) lors du nettoyage des surfaces traitées avec POLIFIN.

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.

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS: DANGER

Mentions de danger: Provoque des lésions oculaires graves – Contient: Acides colophanes; fumarates; esters avec le pentaérythritol et un mélange de 5-chloro-2méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2méthyl-2H-isothiazol-3-one. – Peut provoquer une réaction allergique.

Conseils de prudence: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. – Porter équipement de protection des yeux / du visage. – Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . .

Contient: Alcools, C12-15 ramifiés et linéaires ; éthoxylés (> = 7 – <15 EO).

COV (Directive 2004/42/CE): Peintures hautes performances monocomposantes.
COV exprimé en g/litre de produit prêt à l'emploi: 40,00. – Limite maximale: 140,00.

UFI:3K50-U0CV-Y00R-NAPV

Rev7-Ver020222

EMBALLAGE:

- 1lt Bouteille en plastique – Carton de 6 pièces ;
- 5lt Bidon en plastique – Carton de 4 pièces.

RENDEMENT:

En fonction de l'absorption des matériaux:

- sur des matériaux à surfaces rugueuses 1 lt / 15-18 m² ;
- sur des matériaux à surfaces lisses 1 lt / 25-50 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide blanc
- Poids spécifique (g/cm³) : 1,01
- pH : 8 – 9.
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable
- Solubilité dans l'eau: soluble 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