



ACTIV3

PROTETTIVO ANTI-UMIDITÀ E ANTIMACCHIA PER MATERIALI LAPIDEI



DESCRIZIONE:

Protettivo a base di copolimeri fluorurati, protettivi silossanici e cere in solvente alifatico.

CAMPI D'IMPIEGO:

Per effettuare il trattamento idro-oleorepellente su pavimenti e rivestimenti in materiale lapideo: cotto, pietra, marmo, granito, agglomerati cementizi.

PRESTAZIONI:

ACTIV3 è un protettivo per il trattamento idrorepellente e antimacchia per materiali lapidei assorbenti e non: cotto, pietra naturale assorbente, cemento.

ACTIV3:

- si può applicare su superfici sia interne che esterne;
- evita e contrasta l'umidità di risalita (e di conseguenza la formazione di efflorescenze saline, croste, patine, alghe, ecc);
- elimina o riduce drasticamente l'assorbimento dell'acqua e dei liquidi, delle sostanze grasse e degli oli nel materiale;
- facilita la ripulitura del materiale assorbente dallo sporco e dalle macchie;
- ha un'elevata inerzia chimica e resistenza agli agenti atmosferici e al calpestio;
- non crea film sulla superficie e non altera l'aspetto del materiale;
- mantiene la permeabilità originaria al vapore acqueo, traspirante.

ISTRUZIONI PER L'USO:

- Il prodotto si usa puro su materiale asciutto, pulito e non trattato;
- Si applica a pennello, panno morbido o vello spandicera bagnando uniformemente la superficie da trattare fino a saturazione, seguendone l'assorbimento;
- Insistere sulle fughe e sulle fessurazioni;
- Dopo 5-10 minuti rimuovere completamente il prodotto non assorbito dal materiale strofinando la superficie con panno morbido asciutto o carta assorbente.

ACTIV3 asciuga in 6-8 ore. Proteggere o evitare che le superfici appena trattate siano bagnate dalla pioggia prima di 24 ore dall'applicazione.

Tipologie d'applicazione:

- 1 mano su materiali lapidei poco assorbenti;
- 2 mani su materiali lapidei assorbenti e all'esterno. L'applicazione dell' eventuale seconda mano deve essere effettuata appena la prima è asciutta in superficie.

PRECAUZIONI:

- verificare su un campione eventuali leggere tonalizzazioni;
- non applicare su superfici molto calde nelle ore a forte insolazione o in giornate ventose;
- ACTIV3 non esplica funzioni filmogene di sigillante impermeabilizzante. Pertanto non può essere utilizzato per impermeabilizzare i materiali sottoposti a battente d'acqua >10 cm (es. piscine, vasche, ecc.);
- il prodotto non può evitare il degrado (es. sfogliature, scagliature) di materiali utilizzati impropriamente all'esterno;
- ACTIV3 non rende ingelivi i materiali poco resistenti al ciclo gelo/disgelo; accertarsi pertanto dell'idoneità del materiale per il suo impiego all'esterno;
- ACTIV3 non può evitare la corrosione dovuta al contatto di sostanze acide sulle superfici di pietre calcaree lucidate o arenarie lucidate.

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: Liquido e vapori infiammabili. – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. – Può provocare sonnolenza o vertigini. – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Consigli di prudenza: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. – NON provocare il vomito – Indossare guanti/ indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. – IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. – Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

Contiene: Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici, n-butil acetato.

UFI:5H30-P0TC-M00V-S4QA

Rev9-Ver090322

CONFEZIONE:

- 1 lt conf. Lattina – scatola 6 pezzi;
- 5 lt conf. Stagna – scatola 4 pezzi.

RESA:

In funzione dell'assorbimento dei materiali:

- su marmo, granito e altri materiali poco assorbenti 1lt / 15 – 30 mq;
- su cotto, pietra, graniglia, cemento e altri materiali assorbenti 1lt / 8 – 15 mq.

DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido incolore
- Peso specifico: 0,799
- pH: n.a.
- Punto di fiamma (ASTM): 23 ? T ? 60 °C
- Solubilità in acqua: non solubile
- Tempo di essiccazione: 3-4 ore dipende dall'aerazione
- Tempo di consolidamento: 24 ore

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C in ambiente areato, lontano da fonti di calore e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Se conservato a basse temperature (<10°C) il prodotto può diventare denso, ma senza pregiudicare l'utilizzo né le prestazioni. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 5 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

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



ACTIV3

SCHUTZ GEGEN FEUCHTIGKEIT UND FLECKEN FÜR STEINMATERIALIEN



BESCHREIBUNG:

Schutzmittel auf der Basis von fluorierten Copolymeren, schützende Siloxane und Wachse in aliphatischem Lösungsmittel.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Zur hydro-oleophoben Behandlung von Steinböden und -verkleidungen: Terrakottafiesen, Stein, Marmor, Granit, Zementverbindungen.

LEISTUNGEN:

ACTIV3 ist ein Schutz für die wasserabweisende und schmutzabweisende Behandlung von absorbierenden und nicht absorbierenden Steinmaterialien: Terrakottafiesen, absorbierenden Naturstein, Beton.

ACTIV3:

- kann sowohl auf Innen- als auch auf Außenoberflächen aufgebracht werden;
- vermeidet und bekämpft aufsteigende Feuchtigkeit (und damit die Bildung von salzigen Ausblühungen, Krusten, Patinen, Algen usw.);
- die Absorption von Wasser und Flüssigkeiten, Fetten und Ölen im Material wird beseitigt oder drastisch verringert;
- erleichtert die Reinigung des saugfähigen Materials von Schmutz und Flecken;
- weist eine hohe chemische Trägheit sowie eine hohe Witterungs- und Trittbeständigkeit auf;
- erzeugt keinen Film auf der Oberfläche und verändert nicht das Aussehen des Materials;
- behält die ursprüngliche Wasserdampfdurchlässigkeit, atmungsaktiv.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

- Das Produkt wird pur auf trockenem, sauberem und unbehandeltem Material verwendet;
- Es wird mit einem Pinsel, einem weichen Tuch oder Streuvlies aufgetragen, wobei die zu behandelnde Oberfläche gleichmäßig bis zur Sättigung benetzt wird, wobei die Absorption zu beobachten ist;
- Auf Fugen und Rissen bestehen;
- Nach 5-10 Minuten entfernen Sie das nicht absorbierte Produkt vollständig aus dem Material, indem Sie die Oberfläche mit einem trockenen weichen Tuch oder Küchenpapier abwischen.

Arten der Anwendung:

- 1 Schicht auf wenig saugfähigen Steinmaterialien;
- 2 Schichte auf absorbierende Steinmaterialien und außen. Das Auftragen einer zweiten Schicht muss erfolgen, sobald die erste an der Oberfläche trocken ist.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

- Prüfen Sie eine Probe auf leichte Farbtöne;
- Tragen Sie nicht auf sehr heißen Oberflächen bei starker Sonneneinstrahlung oder windigen Tagen auf;
- ACTIV3 hat keine filmbildende Funktion als Abdichtungsdichtung. Es darf daher nicht zur Abdichtung von Materialien verwendet werden, die einem Wasserschlag von >10 cm (z. B. Schwimmbecken, Becken usw.) ausgesetzt sind;
- Verhindern Sie nicht das Produkt kann den Abbau (z. B. Abblättern, Splitter) von Materialien, die im Freien unsachgemäß verwendet werden;
- ACTIV3 macht Werkstoffe mit geringer Frost-/Tauzyklusresistenz nicht frostbeständig, bitte prüfen Sie die Eignung des Materials für den Außeneinsatz
- ACTIV3 kann Korrosion durch Kontakt von sauren Substanzen auf Oberflächen von polierten Kalksteinen oder poliertem Sandstein nicht verhindern.

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 entscheidet selbst über die Eignung und das Einsatzgebiet. MARBEC Srl übernimmt keine Verantwortung für die

WARNHINWEISE:



WARNHINWEISE: GEFAHR

Gefahrenhinweise: Entzündbare Flüssigkeit und Dampf. – Es kann tödlich sein, wenn es verschluckt wird und in die Atemwege gelangt. – Kann Schläfrigkeit oder Schwindelgefühl verursachen. – Wiederholte Exposition kann zu Trockenheit und Rissen der Haut führen.

Sicherheitshinweise: Von Wärmequellen, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen oder anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. – KEIN Erbrechen herbeiführen. – Schutzhandschuhe / -kleidung tragen und Augen / Gesicht schützen. – BEI VERSCHLUCKEN: Sofort ein GIFTZENTRUM / einen Arzt anrufen. – Vermeiden Sie das Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dämpfen / Aerosolen.

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cyclika, <2% Aromaten, n-Butylacetat.

UFI:5H30-P0TC-M00V-S4QA

Rev9-Ver090322

VERPACKUNG:

- 1 lt Dose – Box 6 Stück;
- 5 lt conf. Dose – Box 4 Stück.

ERTRAG:

Je nach Absorption des Materials:

- auf Marmor, Granit und anderen wenig saugfähigen Materialien 1lt/15 – 30qm;
- auf Terrakottfliesen, Stein, Splitt, Beton und anderen absorbierenden Materialien 1lt /8 – 15qm.

TECHNISCHE DATEN:

- Physikalischer Zustand: farblose Flüssigkeit
- Spezifisches Gewicht: 0,799
- pH-Wert: a.n.g.
- Flammpunkt (ASTM): 23 T 60°C
- Löslichkeit in Wasser: nicht löslich
- Trocknungszeit: 3-4 Stunden hängt von der Belüftung ab
- Konsolidierungszeit: 24 Stunden

LAGERUNG:

Lagern Sie das Produkt dicht verschlossen und bei einer Temperatur zwischen 5 und 30°C in einer belüfteten Umgebung, fern von Wärmequellen und nicht für längere Zeit der Sonne ausgesetzt. Bei niedrigen Temperaturen (<10°C) kann das Produkt dickflüssig werden, ohne die Verwendung oder Leistung zu beeinträchtigen. Das so konservierte Produkt hat eine Lebensdauer von 5 Jahren.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

KUNDENDIENST

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



ACTIV3

PROTECTEUR ANTI-HUMIDITÉ ET ANTI-TACHES POUR LES MATÉRIAUX EN PIERRE



DESCRIPTION:

Protecteur à base de copolymères fluorés, d'agents protecteurs siloxanes et de cires en solvant aliphatique.

DOMAINES D'APPLICATION :

Pour effectuer le traitement hydro-oléofuge sur sols et revêtements en matériau pierreux : terre cuite, pierre, marbre, granit, agglomérés de ciment.

PERFORMANCES:

ACTIV3 :

- il peut être appliqué aussi bien sur des surfaces internes qu'externes ;
- évite et contraste les remontées d'humidité (et par conséquent la formation d'efflorescences salines, de croûtes, de patines, d'algues, etc.) ;
- réduit considérablement l'absorption d'eau dans le matériau (par exemple pluie, substances hydrosolubles, coulis de ciment, etc.) ;
- élimine ou réduit drastiquement la capacité d'absorption de la matière aux corps gras, colorés en général ;
- facilite le nettoyage du matériau absorbant de la saleté et des taches ;
- il a une inertie chimique élevée et une résistance aux agents atmosphériques et au trafic piétonnier ;
- il ne crée pas de film en surface et n'altère pas l'aspect du matériau ;
- conserve la perméabilité d'origine à la vapeur d'eau; respirant.

MODE D'EMPLOI:

- Le produit s'utilise pur sur du matériel sec, propre et non traité ;
- Il est appliqué avec un pinceau, un chiffon doux ou un toison pour épandre cire, en mouillant uniformément la surface à traiter jusqu'à saturation, suite à son absorption ;
- Insister sur les joints et les fissures ;
- Après 5-10 minutes, éliminer complètement le produit non absorbé par le matériau en frottant la surface avec un chiffon doux et sec ou du papier absorbant.

ACTIV3 sèche en 6 à 8 heures. Protégez ou évitez que les surfaces qui viennent d'être traitées soient mouillées par la pluie avant 24 heures après l'application.

Type d'application :

- 1 couche sur matériaux pierreux peu absorbants ;
- 2 couches sur supports pierre absorbants et en extérieur. L'application de toute deuxième couche doit être effectuée dès que la première est sèche sur la surface.

PRÉCAUTIONS:

- vérifier toute légère tonification sur un échantillon ;
- ne pas appliquer sur des surfaces très chaudes pendant les heures de fort ensoleillement ou les jours de grand vent ;
- ACTIV3 n'exerce pas les fonctions filmogènes de mastic d'étanchéité. Il ne peut donc pas être utilisé pour imperméabiliser des matériaux soumis à une charge d'eau > 10 cm (ex. piscines, baignoires, etc.) ;
- Le produit ne peut pas éviter la dégradation (par exemple, écaillage, écaillage) des matériaux utilisés de manière inappropriée à l'extérieur ;
- ACTIV3 ne rend pas gélifs les matériaux peu résistants au cycle gel/dégel ; donc s'assurer de l'adéquation du matériau à son utilisation en extérieur ;
- ACTIV3 ne peut pas éviter la corrosion due au contact de substances acides sur les surfaces de calcaire poli ou de grès poli.

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. Rev9-Ver090322

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS : DANGER

Mentions de danger : Liquide et vapeurs inflammables. – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. – Peut provoquer somnolence ou vertiges. – L'exposition répétée peut provoquer dessèchement et gerçures de la peau.

Conseils de prudence : Tenir à l'écart des sources de chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues ou de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. – NE PAS faire vomir – Porter des gants de protection / des vêtements protection / un équipement de protection des yeux / du visage. – EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. – Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Contient : Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2 % aromatiques, acétate de n-butyle.

UFI : 5H30-P0TC-M00V-S4QA

Rev9-Ver090322

EMBALLAGE:

1 l conf. Étain – Carton de 6 pièces;
5 litres conf. Étanche – Carton de 4 pièces.

RENDEMENT:

En fonction de l'absorption des matériaux :

- sur marbre, granit et autres matériaux peu absorbants 1lt / 15 – 30 m² ;
- sur terre cuite, pierre, terrazo, béton et autres matériaux absorbants 1lt / 8 – 15 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

État physique : liquide incolore

Poids spécifique : 0,799

pH : s.o.

Point d'éclair (ASTM) : 23 ? T ? 60 °C

Solubilité dans l'eau : non soluble

Temps de séchage : 3-4 heures dépend de la ventilation

Temps de consolidation : 24 heures

STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30°C dans un environnement ventilé, à l'abri des sources de chaleur et non exposé au soleil pendant une longue période. S'il est stocké à basse température (<10 °C), le produit peut devenir dense, mais sans affecter l'utilisation ou les performances. Le produit stocké a une durée de vie utile de 5 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

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