



ULTRATON

IMPREGNANTE TONALIZZANTE PER PIETRE ASSORBENTI



DESCRIZIONE:

Dispersione di resine impregnanti a base di solvente paraffinico alifatico.

CAMPI D'IMPIEGO:

Per il trattamento impregnante con effetto tonalizzato delle superfici in pietra a medio-alto assorbimento come pietra serena, pietra santafiora, ecc.

PRESTAZIONI:

ULTRATON è un impregnante per pietre a medio-alto assorbimento (es. pietra serena, pietra santafiora, ecc.).

ULTRATON:

- è un impregnante idro-oleorepellente per il trattamento ad effetto tonalizzato di pietre e materiali lapidei a medio-alto assorbimento;
- satura la porosità dei materiali senza lasciare spessi e rigidi film superficiali e non crea spiccolamenti;
- essicca rapidamente senza creare stonizzazioni e senza alterarsi nel tempo;
- può essere usato su tutte le superfici sia all'interno che all'esterno.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Agitare bene prima dell'uso.

- Applicare solo su superfici asciutte;
- Distribuire ULTRATON con vello spandicera o panno morbido, bagnando omogeneamente la superficie, seguendo l'assorbimento della pietra;
- Dopo circa 5-10 minuti rimuovere gli eventuali eccessi di prodotto dalla superficie, strofinandola con straccio o disco morbido;
- Essicca dopo 8-12 ore;
- Sui materiali molto assorbenti può essere necessaria l'applicazione di un ulteriore mano di prodotto;
- Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole e troppo calde;

Per aumentare la resistenza alle macchie e allo sporco, può essere utile dopo l'essiccazione del prodotto (12 – 24 ore) applicare una mano di finitura antiusura dei seguenti prodotti IDROFIN LUCIDO o MATT, POLIFIN, PAV05.

PRECAUZIONI:

- evitare che le superfici appena trattate siano bagnate dalla pioggia prima di 8-12 ore dall'applicazione;
- utilizzare solo in ambienti ben ventilati;
- non applicare il prodotto su superfici esposte al sole troppo calde. Temperatura di applicazione dai 10°- 30°C.

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. Rev3-Ver060219

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. – Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. – 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. – Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. – Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. – IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. – IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. – NON provocare il vomito.

Contiene: Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2%aromatici", Idrocarburi, C9, aromatici

VOC (Direttiva 2004/42/CE): Primer fissanti

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: 664,00 – Limite massimo: 750,00.

UFI: S140-Q0XR-F00U-R66Q

Rev5-Ver140322

CONFEZIONE:

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

RESA:

Indicativamente 1 lt/ 8 – 12 mq.

DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido paglierino
- Peso specifico (g/cm³) a 20°C: 0,796 kg/l
- pH: n.d.
- Punto di fiamma (ASTM): 23 °C ? 60 °C
- Solubilità in acqua: non solubile
- Tempo di essiccazione: 8 – 12 ore in funzione dell'areazione dei locali
- 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



ULTRATON

TONISIERENDES IMPRÄGNIERMITTEL FÜR ABSORBIERENDE STEINE



BESCHREIBUNG:

Dispersion von Imprägnierharzen auf der Basis eines aliphatischen paraffinischen Lösungsmittels.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Für die imprägnierende Behandlung mit Tönungseffekt von mittel bis stark saugenden Steinoberflächen wie Sandstein, santafiora-Stein, usw.

LEISTUNGEN:

ULTRATON ist ein Imprägniermittel für mittel bis stark saugfähige Steine (z.B. pietra serena, pietra santafiora, etc.).

ULTRATON:

- ist ein wasser- und ölabweisendes Imprägniermittel für die tonige Effektbehandlung von mittel- bis stark saugfähigen Steinen und Steinmaterialien;
- sättigt die Porosität der Materialien, ohne dicke, starre Oberflächenfilme zu hinterlassen, und verursacht kein Abblättern;
- trocknet schnell, ohne Schattierungen zu erzeugen und ohne sich mit der Zeit zu verändern;
- kann auf allen Oberflächen sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Vor Gebrauch gut schütteln.

- Nur auf trockene Oberflächen auftragen;
- ULTRATON mit einem Spachtelvlies oder einem weichen Tuch gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen und dabei der Saugfähigkeit des Steins folgen;
- Nach ca. 5-10 Minuten überschüssiges Produkt durch Reiben mit einem Tuch oder einer weichen Scheibe von der Oberfläche entfernen;
- Trocknet nach 8-12 Stunden;
- Auf sehr saugfähigen Materialien kann ein zusätzlicher Anstrich erforderlich sein;
- Das Produkt nicht auf Oberflächen auftragen, die der Sonne ausgesetzt und zu heiß sind;

Um die Widerstandsfähigkeit gegen Flecken und Schmutz zu erhöhen, kann es nützlich sein, nach dem Trocknen des Produkts (12-24 Stunden) eine verschleißfeste Deckschicht der folgenden Produkte aufzutragen: IDROFIN LUCIDO oder MATT, POLIFIN, PAV05.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

- Frisch behandelte Flächen erst 8-12 Stunden nach der Anwendung durch Regen nass werden lassen;
- nur in gut belüfteten Räumen verwenden;
- das Produkt nicht auf Oberflächen auftragen, die übermäßig heißem Sonnenlicht ausgesetzt sind.
Anwendungstemperatur von 10°-30°C.

ANMERKUNGEN:

Unsere Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand der Forschung und sollen dem Käufer/Anwender die bestmögliche Orientierung bieten. Solche Angaben bedürfen jedoch der Prüfung und Erprobung im Hinblick auf die Einsatzbereiche, die Art der vorhandenen Materialien und die verschiedenen Anwendungsbedingungen. Der Anwender entscheidet selbst über die Eignung und den Einsatzbereich. Die Firma MARBEC Srl übernimmt keine Haftung für die unsachgemäße Anwendung ihrer Produkte. Rev5-Ver14032022

WARNHINWEISE:



WARNUNGEN: GEFAHR

Gefahrenhinweis: – Flüssigkeit und Dampf entzündbar. – Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. – Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. – Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. – Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweis: – Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. – Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. – Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/ Aerosol vermeiden. – BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen. – KEIN Erbrechen herbeiführen. – BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <2%aromatisch', Kohlenwasserstoffe, C9, aromatisch

VOC (Richtlinie 2004/42/EG): Primer-Fixiermittel

VOC ausgedrückt in g/Liter des gebrauchsfertigen Produkts: 664,00 – Höchstgrenze: 750,00.

UFI: S140-Q0XR-F00U-R66Q

Rev5-Ver140322

VERPACKUNG:

1 lt Dose – Schachtel 6 Stk;
5-Liter-Dose – Karton 4 Stück.

ERTRAG:

Ertrag: ca. 1 Liter/ 8 – 12 qm.

TECHNISCHE DATEN:

Physikalischer Zustand: strohgelbe Flüssigkeit

Spezifisches Gewicht (g/cm³) bei 20°C: 0,796 kg/l

pH-Wert: k.A.

Flammpunkt (ASTM): 23 °C

Löslichkeit in Wasser: nicht löslich

Trocknungszeit: 8 – 12 Stunden, abhängig von der Raumbelüftung

Verfestigungszeit: 24 Stunden

LAGERUNG:

Lagern Sie das Produkt dicht verschlossen und bei einer Temperatur zwischen 5 und 30°C in einem belüfteten Bereich, entfernt von Wärmequellen und nicht über längere Zeiträume dem Sonnenlicht ausgesetzt. Bei Lagerung bei niedrigen Temperaturen (<10°C) kann das Produkt dicht werden, ohne jedoch die Verwendung oder Leistung zu beeinträchtigen. Das auf diese Weise gelagerte 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



ULTRATON

AGENT D'IMPRÉGNATION TONIQUE POUR PIERRES ABSORBANTES



DESCRIPTION:

Dispersion de résines d'imprégnation à base d'un solvant paraffinique aliphatique.

DOMAINES D'APPLICATION :

Pour le traitement d'imprégnation avec effet de tonalité de surfaces en pierre moyennement à fortement absorbantes telles que la pietra serena, la pietra santafiora, etc.

PERFORMANCES:

ULTRATON est un agent d'imprégnation pour les pierres moyennement et fortement absorbantes (par exemple, pietra serena, pietra santafiora, etc.).

ULTRATON :

- est un agent d'imprégnation hydrofuge et oléofuge pour le traitement à effet tonal de la pierre et des matériaux en pierre moyennement ou fortement absorbants ;
- Il sature la porosité des matériaux sans laisser de pellicules superficielles épaisses et rigides et ne provoque pas d'écaillage ;
- séche rapidement sans créer d'ombres et sans s'altérer dans le temps ;
- peut être utilisé sur toutes les surfaces à l'intérieur et à l'extérieur.

MODE D'EMPLOI:

Bien agiter avant utilisation.

- Appliquer uniquement sur des surfaces sèches ;
- Répartir ULTRATON à l'aide d'un non-tissé ou d'un chiffon doux, en mouillant uniformément la surface et en suivant l'absorption de la pierre ;
- Après environ 5-10 minutes, éliminer l'excès de produit de la surface en la frottant avec un chiffon ou un disque doux ;
- Sèche au bout de 8 à 12 heures ;
- Sur les matériaux très absorbants, il peut être nécessaire d'appliquer une couche supplémentaire ;
- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces exposées au soleil et trop chaudes ;

Pour augmenter la résistance aux taches et à la saleté, il peut être utile, après le séchage du produit (12 – 24 heures), d'appliquer une couche de finition anti-usure des produits suivants : IDROFIN LUCIDO ou MATT, POLIFIN, PAV05.

PRÉCAUTIONS:

- ne pas laisser les surfaces fraîchement traitées être mouillées par la pluie pendant les 8 à 12 heures suivant l'application ;
- n'utiliser que dans des endroits bien ventilés ;
- ne pas appliquer le produit sur des surfaces exposées à des rayons solaires trop chauds. Température d'application de 10° à 30°C.

NOTES:

Nos indications sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et sont destinées à donner les meilleurs conseils à l'acheteur-utilisateur. Toutefois, ces indications nécessitent un examen et des tests avant les domaines d'utilisation, les types de matériaux présents et les diverses conditions d'application. L'utilisateur décide en toute indépendance de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits. Rev5-Ver14032022

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. – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. – L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. – NE PAS faire vomir. – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. – Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/ aérosols. – EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ ... – EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Contient: Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2%aromatiques », Hydrocarbures, C9, aromatiques

COV (directive 2004/42/CE) : Fixateurs d'apprêts

COV exprimé en g/litre de produit prêt à l'emploi : 664,00 – Limite maximale : 750,00.

UFI : S140-Q0XR-F00U-R66Q

Rev5-Ver140322

EMBALLAGE:

- Boîte de 1 litre – boîte de 6 pièces;
- boîte de 5 litres – boîte de 4 pièces.

RENDEMENT:

Environ 1 litre / 8 – 12 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide de couleur paille
- Poids spécifique (g/cm³) à 20°C : 0,796 kg/l
- pH : n.d.
- Point d'éclair (ASTM) : 23 ? T ? 60 °C
- Solubilité dans l'eau : non soluble
- Temps de séchage : 8 – 12 heures en fonction de la ventilation de la pièce
- Temps de consolidation : 24 heures

STOCKAGE:

Stocker le produit hermétiquement fermé et à une température comprise entre 5 et 30°C dans un endroit ventilé, à l'écart des sources de chaleur et non exposé à la lumière du soleil pendant de longues périodes. Si le produit est stocké à basse température (<10°C), il peut devenir dense, mais sans que cela nuise à son utilisation ou à ses performances. Le produit ainsi stocké a une durée de vie 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