



TIM

PROTETTIVO IDROREPELENTE ANTIMACCHIA PER MATERIALI LAPIDEI



DESCRIZIONE:

Emulsione silossanica.

CAMPI D'IMPIEGO:

Per il trattamento anti-umidità e antimacchia dei materiali lapidei assorbenti: cotto, laterizio, pietra naturale ad elevato assorbimento, cemento, intonaco minerale in interno ed esterno.

PRESTAZIONI:

TIM è un protettivo per il trattamento idrorepellente e antimacchia di materiali lapidei assorbenti: cotto, pietra naturale assorbente, cemento, intonaco minerale.

TIM:

- è un prodotto in base acqua, inodore, non pericoloso e di facile utilizzo;
- si può applicare su superfici sia interne che esterne;
- elimina o riduce drasticamente l'assorbimento dell'acqua e dei liquidi, delle sostanze grasse e degli oli nel materiale e contrasta la formazione di efflorescenze saline, croste, patine, alghe, ecc);
- 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.

Si consiglia, sui materiali molto assorbenti, l'applicazione del prodotto TIM (diluito al 50% in acqua) nelle fasi precedenti alla posa o alla stuccatura del materiale, in modo da proteggere il materiale assorbente, facilitare e velocizzare le successive fasi di posa e pulizia.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Applicare su superfici assorbenti pulite e asciutte non trattate.

- Agitare prima dell'uso;
- Può essere applicato distribuendo il prodotto in modo omogeneo a pennello, panno in microfibra, spugna o vello spandicera bagnando omogeneamente la superficie da trattare e seguendo l'assorbimento del materiale;
- In caso di materiali poco assorbenti si consiglia di ridistribuire sulla superficie eventuali eccessi di prodotto sul materiale durante la fase di asciugatura;
- In caso di materiali molto assorbenti, l'applicazione di una eventuale seconda mano deve essere effettuata appena la prima è stata assorbita e senza aspettare che asciughi (bagnato su bagnato);
- Normalmente asciuga in 8-12 ore in funzione dell'aerazione.

Si applica a saturazione del materiale:

- 1 mano: su materiali a medio assorbimento;
- 2 mani: su materiali ad elevato assorbimento.

PRECAUZIONI:

- TIM 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);
- non applicare su superfici troppo calde;
- evitare che le superfici appena trattate siano bagnate dalla pioggia per circa 12 ore o più;
- il prodotto non può evitare il degrado (es. sfogliature, scagliature, fratturazioni) di materiali utilizzati impropriamente all'esterno; pertanto si consiglia, prima di applicare il prodotto, di accertarsi delle condizioni di posa del materiale (es. sottofondi senza ristagno di umidità, adeguate pendenze delle superfici, lesioni, giunti di dilatazione, ecc.);
- TIM non può essere utilizzato per far diventare ingelivi i materiali poco resistenti al ciclo gelo/disgelo; accertarsi pertanto dell'idoneità del materiale per il suo impiego all'esterno.

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

AVVERTENZE:

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

Rev4-Ver050422

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 materiale poco assorbente 1 lt / 8 – 12 mq;
- su materiale molto assorbente 1 lt / 4 – 8 mq.

DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido bianco
- Peso specifico (g/cm³): 1,00
- pH: 7-8
- Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile
- Solubilità in acqua: miscibile in acqua
- Tempo di essiccazione: 8-12 ore (in ambienti ventilati)
- Tempo di consolidamento: 48 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

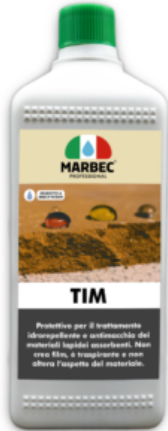
ASSISTENZA CLIENTI

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



TIM

WASSERABWEISENDER, SCHMUTZABWEISENDER SCHUTZ FÜR STEINMATERIALIEN



BESCHREIBUNG:

Siloxan-Emulsion.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Für die Anti-Feuchtigkeits- und Anti-Fleckenbehandlung von saugenden Steinmaterialien: Terrakottafliesen, Ziegel, stark saugender Naturstein, Zement, mineralischer Putz für innen und außen.

LEISTUNGEN:

TIM ist ein Schutzmittel zur wasserabweisenden und schmutzabweisenden Behandlung für saugfähige Steinmaterialien: Terrakottafliesen, saugfähiger Naturstein, Zement, mineralischer Putz.

TIM:

- ist ein Produkt auf Wasserbasis, geruchlos, ungefährlich und einfach zu verwenden;
- kann sowohl auf Innen- als auch auf Außenflächen aufgetragen werden;
- ist ein Schutzprodukt, das normalerweise als Basis für Wachsbehandlungen verwendet wird;
- vermeidet und wirkt aufsteigender Feuchtigkeit (und damit der Bildung von Salzausblühungen, Krusten, Patina, Algen etc.) entgegen;<
- eliminiert oder reduziert drastisch die Aufnahme von Wasser und Flüssigkeiten, Fettstoffen und Ölen in das Material;<
- hat eine hohe chemische Trägheit und Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und Fußgängerverkehr;<
- bildet keine Filme auf der Oberfläche und verändert nicht das Aussehen des Materials;
- behält die ursprüngliche Wasserdampfdurchlässigkeit bei, atmungsaktiv.

Wir empfehlen bei stark saugenden Materialien die Anwendung des TIM-Produkts (zu 50 % mit Wasser verdünnt) in den Phasen vor dem Verlegen oder Verfugen des Materials, um das absorbierende Material zu schützen, die nachfolgenden Verlegephasen zu erleichtern und Reinigung zu beschleunigen.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

- Tragen Sie auf saubere, trockene, unbehandelte, saugfähige Oberflächen auf.
- Schütteln Sie Vor Gebrauch;
- Es kann aufgetragen werden, indem das Produkt mit einer Bürste, einem Mikrofasertuch, einem Schwamm oder einem Vliesstreicher gleichmäßig verteilt wird, die zu behandelnde Oberfläche gleichmäßig benetzt wird und das Material eingezogen ist;
- Bei schlecht saugenden Materialien ist es ratsam, während der Trocknungsphase überschüssiges Produkt auf dem Material an der Oberfläche neu zu verteilen;
- Bei stark saugenden Materialien muss eine eventuelle zweite Schicht aufgetragen werden, sobald die erste aufgesogen ist und ohne deren Trocknung abzuwarten (nass in nass);
- Normalerweise trocknet es je nach Belüftung in 8-12 Stunden.

Für Materialsättigung gilt:

- 1 Schichte: auf Materialien mit mittlerer Saugfähigkeit;
- 2 Schichten: auf stark saugenden Materialien.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

- TIM erfüllt keine filmbildenden Funktionen der Abdichtungsmasse. Daher kann es nicht zum Imprägnieren von Materialien verwendet werden, die einer Wassersäule > 10 cm ausgesetzt sind (z. B. Schwimmbäder, Wannen usw.);
- tragen Sie nicht auf zu heißen Oberflächen auf;
- Vermeiden Sie, dass die gerade behandelten Oberflächen etwa 12 Stunden oder länger durch Regen nass werden;
- Das Produkt kann die Verschlechterung (z. B. Abplatzen, Brechen) von Materialien, die im Außenbereich unsachgemäß verwendet werden, nicht vermeiden; daher ist es ratsam, sich vor dem Auftragen des Produkts über die Verlegebedingungen des Materials zu vergewissern (z. B. Untergründe ohne Feuchtigkeitsstau, ausreichendes Gefälle der Oberflächen, Risse, Dehnungsfugen usw.);
- TIM kann nicht verwendet werden, um Materialien, die gegen den Frost-Tau-Wechsel nicht sehr widerstandsfähig sind, frostsicher zu machen; Achten Sie daher auf die Eignung des Materials für den Einsatz im Außenbereich.

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-Ver050422

WARNHINWEISE:

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften nach der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) als nicht gefährlich eingestuft.

Rev4-Ver050422

VERPACKUNG:

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

ERTRAG:

- Abhängig von der Absorption der Materialien.
- auf schwach absorbierendem Material 1 lt / 8 – 12 m²;
 - auf sehr saugfähigem Material 1 lt / 4 – 8 m².

TECHNISCHE DATEN:

Physikalischer Zustand: weiße Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht (g / cm³): 1,00
pH-Wert: 7-8
Flammpunkt (ASTM): nicht brennbar
Löslichkeit in Wasser: mit Wasser mischbar
Trocknungszeit: 8-12 Stunden (in belüfteten Räumen)
Konsolidierungszeit: 48 Stunden.

LAGERUNG:

Wahren 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



TIM

PROTECTEUR HYDROFUGE ET ANTITACHE POUR LES MATÉRIAUX EN PIERRE



DESCRIPTION:

Émulsion de siloxane.

DOMAINES D'APPLICATION :

Pour le traitement anti-humidité et anti-taches des matériaux absorbants en pierre: terre cuite, brique, pierre naturelle très absorbante, ciment, enduit minéral pour intérieur et extérieur.

PERFORMANCES:

TIM est un protecteur pour le traitement hydrofuge et antitache des matériaux absorbants en pierre: terre cuite, pierre naturelle absorbante, ciment, enduit minéral.

TIM:

- c'est un produit à base d'eau, inodore, non dangereux et facile à utiliser;
- peut être appliqué sur les surfaces internes et externes;
- est un protecteur qui sert normalement de base aux traitements à la cire;
- élimine ou réduit considérablement l'absorption de l'eau et des liquides, des matières grasses et des huiles dans le matériau et prévient la formation d'efflorescences salines, de croûtes, de patines, d'algues, etc.);
- a une inertie chimique élevée et une résistance aux agents atmosphériques et à la circulation piétonnière;
- ne crée pas de film en surface et n'altère pas l'aspect du matériau;
- maintient la perméabilité d'origine à la vapeur d'eau, respirante.

Nous recommandons, sur des matériaux très absorbants, l'application du produit TIM (dilué à 50% dans l'eau) dans les phases précédant la pose ou le jointoiement du matériau, afin de protéger le matériau absorbant, faciliter et accélérer les phases de pose ultérieures et nettoyage.

MODE D'EMPLOI:

Appliquer sur des surfaces absorbantes propres et sèches non traitées.

- Agiter avant utilisation. Appliquer sur des surfaces sèches;
- Il peut être appliqué en répartissant uniformément le produit avec un pinceau, un chiffon en microfibre, une éponge ou un toison pour épandre la cire, en mouillant uniformément la surface à traiter et en suivant l'absorption du matériau;
- Dans le cas de matériaux peu absorbants, il est conseillé de redistribuer tout excès de produit sur le matériau en surface pendant la phase de séchage;
- Dans le cas de matériaux très absorbants, l'application d'une seconde couche éventuelle doit être effectuée dès que la première a été absorbée et sans attendre qu'elle sèche (humide sur mouillé).

Il sèche normalement en 8 à 12 heures en fonction de l'aération.

Évitez que les surfaces nouvellement traitées soient mouillées par la pluie pendant environ 12 heures ou plus.

S'applique à la saturation du matériau:

- 1 couche: sur matériaux à absorption moyenne;
- 2 couches: sur supports très absorbants.

PRÉCAUTIONS:

- TIM ne remplit pas les fonctions filmogènes du mastic d'étanchéité. Il ne peut donc pas être utilisé pour imperméabiliser des matériaux soumis à une charge d'eau > 10 cm (par exemple piscines, baignoires, etc.);
- Ne pas appliquer sur des surfaces trop chaudes;
- éviter que les surfaces nouvellement traitées soient mouillées par la pluie pendant environ 12 heures ou plus;
- Le produit ne peut pas éviter la dégradation (par exemple écaillage, écaillage, fracturation) des matériaux utilisés de manière inappropriée à l'extérieur; il est donc conseillé, avant d'appliquer le produit, de s'assurer des conditions de pose du matériau (par exemple, supports sans stagnation

- d'humidité, pentes adéquates des surfaces, fissures, joints de dilatation, etc.).
- TIM ne peut pas être utilisé pour que des matériaux peu résistants au cycle de gel/dégel deviennent antigel; donc s'assurer de l'adéquation du matériau à son utilisation en extérieur.

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-Ver050422

AVERTISSEMENTS :

Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément aux dispositions du règlement (CE) 1272/2008 (CLP) (et modifications et ajustements ultérieurs).

Rev4-Ver050422

EMBALLAGE:

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

RENDEMENT:

En fonction de l'absorption des matériaux.

- sur matériau peu absorbant 1 lt / 8 – 12 m²;
- sur matériau très absorbant 1 lt / 4 – 8 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide blanc
- Poids spécifique (g/cm³) : 1,00
- pH : 7-8
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable
- Solubilité dans l'eau: miscible dans l'eau
- Temps de séchage : 8-12 heures (dans les zones ventilées)
- Délai de consolidation : 48 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