



TON PLUS

PROTETTIVO IDROREPELLENTE ANTIMACCHIA AD EFFETTO BAGNATO PER MATERIALI LAPIDEI ASSORBENTI



Guida per l'utente

DESCRIZIONE:

Emulsione in acqua di polimeri fluorurati e silossani.

CAMPI D'IMPIEGO:

per effettuare il trattamento idro-oleorepellente e tonalizzante su pavimenti e rivestimenti in materiale lapideo: su pietre, cotto, manufatti in cemento. Specifico per tutte le pietre con lavorazioni superficiali grossolane (sabbiate, graffiate, fiammate, anticate, ecc.).

PRESTAZIONI:

TON PLUS è un protettivo idro-oleorepellente ad effetto bagnato specifico per materiali lapidei ad alto assorbimento (cotto, pietre, agglomerati cementizi...).

TON PLUS:

- è un prodotto in base acqua, inodore, non pericoloso e di facile utilizzo;
- si può applicare su superfici sia interne che esterne;
- forma una barriera chimica anti-umidità di risalita ed antimacchia;
- conferisce un marcato effetto bagnato duraturo sul materiale senza creare film sulla superficie, non altera l'aspetto del materiale;
- 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);
- è un protettivo che si utilizza di norma come base dei trattamenti a cera;
- ha un'elevata inerzia chimica e resistenza agli agenti atmosferici e al calpestio;
- mantiene la permeabilità originaria al vapore acqueo, traspirante.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Applicare su superfici pulite, asciutte e non trattate.

- Agitare bene 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;
- Evitare di creare sovrapposizioni durante la stesura di TON PLUS;
- Tamponare eventuali eccessi durante la fase di asciugatura;
- Dove necessario, dopo almeno 2 – 4 ore o comunque a superficie perfettamente asciutta, è possibile applicare un eventuale secondo passaggio di TON PLUS oppure rafforzare la protezione antimacchia con EXCEL PLUS.

Evitare che le superfici appena trattate siano esposte alle intemperie durante la fase di asciugamento 12 – 24 ore.

Successivamente, dopo 4-6 ore è possibile applicare la finitura cerosa (IDROFIN, POLIFIN, PRIMAMANO, PAV05).

PRECAUZIONI:

- TON PLUS 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 evita la corrosione dovuta al contatto di sostanze acide sulle superfici di pietre calcaree (es. Marmi e Travertini) o contenenti calcare (es. Ardesia);
- non idoneo per pietre lucidate e materiali ceramici;
- evitare che le superfici appena trattate siano bagnate dalla pioggia prima di 8-12 ore dall'applicazione;
- non applicare su superfici esposte al sole o troppo calde (temperatura di applicazione 5°– 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. Rev1-Ver09052023

AVVERTENZE:



AVVERTENZE: ATTENZIONE

Indicazione di pericolo: Provoca irritazione cutanea.

Consigli di prudenza: Indossare guanti protettivi. – Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso.

UFI: RY90-N0K4-K00Y-DRE5

Rev1-Ver09052023

CONFEZIONE:

- 1 lt flacone PE – scatola 6 pezzi;
- 5 lt tanica PE – scatola 4 pezzi;
- 20 lt Tanica di plastica.

RESA:

In funzione dell'assorbimento dei materiali:

- normalmente 1 lt / 6-15 mq.

DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido bianco
- Peso specifico (g/cm³) a 20°C: 1
- pH: 7
- Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile
- Solubilità in acqua: solubile in acqua
- Tempo di essiccazione : 2-4 ore in funzione dell'areazione.
- Tempo di consolidamento: 24 ore

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni. Agitare sempre prima dell'utilizzo.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

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