



IDROTON

Protettivo idrorepellente tonalizzante per materiali lapidei

Descrizione:

dispersione in acqua di protettivi silano-silossanici.

Campi d'impiego:

su tutti i tipi di materiali lapidei a medio - alto assorbimento (Pietre, Cotto, Graniglie, ecc.). Specifico per tutte le pietre con lavorazioni superficiali grossolane (sabbiate, graffiate, fiammate, anticate, levigate, ecc.). Per interno ed esterno.

Prestazioni:

protettivo impregnante idrorepellente per materiali Lapedei a medio-alto assorbimento con effetto tonalizzante.

Forma una barriera chimica non filmogena ed idrorepellente nel materiale.

Conferisce un marcato effetto bagnato duraturo del materiale.

Non ingiallisce nel tempo nè si degrada alterando il materiale.

Prodotto in base acquosa senza pericolosità e tossicità specifica per l'utilizzatore e l'ambiente. La protezione conferita al materiale assorbente da IDROTON, applicato come da istruzioni, mantiene la permeabilità al vapore acqueo originaria (determinazione secondo la NORMA L 21/85) riducendola in valore < 10% in funzione del tipo di materiale (protezione non filmogena ad elevata permeabilità al vapore).

Istruzioni per l'uso:

agitare prima dell'uso. Stendere IDROTON con vello spandicera, panno morbido, spugna bagnando omogeneamente la superficie. Durante l'asciugatura tamponare gli eventuali eccessi prima dell'essiccazione.

Nel caso di eccessi essiccati sulla superficie, rimuoverli lucidando con disco rosso o bianco con monospazzola o ripassando un panno umettato di IDROTON sul materiale.

Appena asciutto (1 - 2 ore) applicare la seconda mano dove necessaria) procedendo come per la prima.

Dove necessario, dopo almeno 4 - 8 ore o comunque a superficie perfettamente asciutta, è possibile applicare una protezione antimacchia (es. GUARD, EXCEL PLUS) o una finitura (PRIMAMANO, IDROFIN, PAV05).

Lavare le attrezzature con acqua prima dell'essiccazione del prodotto.

Si consiglia sempre di fare una prova preliminare per controllare l'effetto tonalizzante e le mani da applicare per raggiungere l'effetto voluto.

Precauzioni:

IDROTON 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 la corrosione dovuta al contatto di sostanze acide sulle superfici di pietre calcaree lucidate (es. Marmi e Travertini) o contenenti calcare (es. Ardesia).

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).

Confezioni:

1 lt Flacone di plastica - scatola 6 pz

5 lt Tanica di plastica - scatola 4 pz

Resa:

in funzione dell'assorbimento dei materiali.

Normalmente 1 lt / 6 - 15 mq

Dati tecnici:

Stato fisico: liquido bianco

Peso specifico (g/cm³): 1

pH: 7-8

Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile

Solubilità in acqua: totale

Tempo di essiccazione: 3-6 ore

Tempo di consolidamento: 24 ore

Stoccaggio:

conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e +30°C). Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

Link scheda prodotto:



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-Ver290816