

ACTIV3

PROTETTIVO ANTI-UMIDITA' E ANTIMACCHIA
PER MATERIALI LAPIDEI



CONFEZIONI

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 limpido incolore
Peso specifico (g/cm³) a 20°C: 0,78
pH: n.a.
Punto di fiamma (ASTM): 38°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 e lontano da fonti di calore. 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.

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. Rev7-Ver160720

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.

PRESTAZIONE

ACTIV3:

- si può applicare su superficie sia interne che esterne;
- evita e contrasta la risalita di umidità (e di conseguenza la formazione di efflorescenze saline, croste, patine, alghe, ecc);
- riduce drasticamente l'assorbimento dell'acqua nel materiale (es. piogge, sostanze idro-solubili, boiacche cementizie, ecc);
- elimina o riduce drasticamente la capacità d'assorbimento del materiale alle sostanze grasse, colorate in genere;
- facilita la ripulitura del materiale assorbente dallo sporco e dalle macchie;
- elevata inerzia chimica e resistenza agli agenti atmosferici e al calpestio;
- non crea film sulla superficie e non altera l'aspetto del materiale;
- si può usare come trattamento unico su superfici compatte e poco assorbenti (es. marmi, graniti, agglomerati cementizi lucidi) o come trattamento di fondo prima delle finiture cerosi su materiali assorbenti.
- se applicato come da istruzioni conferisce una protezione conferisce al materiale assorbente e mantiene l'originale permeabilità al vapore acqueo (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

il prodotto si usa puro su materiale asciutto e pulito. Si applica a pennello, panno o vello spandicera distribuendolo uniformemente sulla superficie fino a creare un "velo" bagnato. Tamponare eventuali eccessi durante la fase di asciugamento. Non frizionare decisamente per evitare la formazione di schiuma. Gli eventuali eccessi di prodotto dopo l'essiccazione vanno rimossi massaggiando con un panno umettato di **ACTIV3** la superficie. Normalmente asciuga in 3-4 ore in funzione dell'areazione.

Tipologie d'applicazione:

- **1 mano** su materiali lapidei poco assorbenti;
- **2 mani** su materiali lapidei assorbenti e all'esterno.

L'applicazione della eventuale seconda mano deve essere effettuata appena la prima è asciutta in superficie. Evitare che le superfici appena trattate siano esposte alle intemperie durante la fase di asciugamento 12 – 24 ore.

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 cal-

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. - Indossare guanti 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 aromatici, n-butili acetato.



MARBEC SRL

Via Croce Rossa 5/i
51037 – Montale (PT)
Italia

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573 959848
Whatsapp +39 334 857 8502
Email contatti@marbec.it