



# ACTIV3

## PROTETTIVO ANTI-UMIDITÀ E ANTIMACCHIA PER MATERIALI LAPIDEI



### Guida per l'utente

#### 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.

#### PRESTAZIONI:

**ACTIV3** è un protettivo per il trattamento idrorepellente e antimacchia per materiali lapidei assorbenti e non: cotto, pietra naturale assorbente, cemento.

#### ACTIV3:

- si può applicare su superfici sia interne che esterne;
- evita e contrasta l'umidità di risalita (e di conseguenza la formazione di efflorescenze saline, croste, patine, ecc);
- elimina o riduce drasticamente l'assorbimento dell'acqua e dei liquidi, delle sostanze grasse e degli oli nel materiale;
- facilita la ripulitura del materiale assorbente dallo sporco e dalle macchie;
- 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.

#### ISTRUZIONI PER L'USO:

- Il prodotto si usa puro su materiale asciutto, pulito e non trattato;
- Si applica a pennello, panno morbido o vello spandicera bagnando uniformemente la superficie da trattare fino a saturazione, seguendone l'assorbimento;
- Insistere sulle fughe e sulle fessurazioni;
- Dopo 5-10 minuti rimuovere completamente il prodotto non assorbito dal materiale strofinando la superficie con panno morbido asciutto o carta assorbente.

ACTIV3 asciuga in 6-8 ore. Proteggere o evitare che le superfici appena trattate siano bagnate dalla pioggia prima di 24 ore dall'applicazione.

#### Tipologie d'applicazione:

- 1 mano su materiali lapidei poco assorbenti;
- 2 mani su materiali lapidei assorbenti e all'esterno. L'applicazione dell' eventuale seconda mano deve essere effettuata appena la prima è asciutta in superficie.

#### 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 calcaree lucidate o arenarie lucidate.

#### 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. Rev9-Ver090322

## 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. – 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. – NON provocare il vomito – Indossare guanti/ indumenti 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, n-butil acetato.

UFI:5H30-P0TC-M00V-S4QA

Rev9-Ver090322

## CONFEZIONE:

- 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 incolore
- Peso specifico: 0,799
- pH: n.a.
- Punto di fiamma (ASTM): 23 ? T ? 60 °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, 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](mailto:contatti@marbec.it)