

WET OUT

TRATTAMENTO COTTO EFFETTO BAGNATO



Guida per l'utente

DESCRIZIONE:

Dispersione oleo-cerosa fluorurata in solvente paraffinico alifatico a base di olio di lino, cere microcristalline minerali, cere modificate ed essiccativi.

CAMPI D'IMPIEGO:

Su tutte le superfici in cotto e pietre e materiali lapidei assorbenti all'esterno.

PRESTAZIONI:

WET OUT è un protettivo impregnante oleo-ceroso per superfici in cotto, terracotta e materiali lapidei collocati all'esterno.

WET OUT:

- è un impregnante antimacchia oleo-ceroso per il trattamento ad effetto bagnato e anticato con elevata resistenza agli agenti atmosferici;
- satura la porosità del cotto senza lasciare film superficiali e non crea spellicolamenti;
- lascia sul materiale un leggero strato di cera facilmente lucidabile;
- essicca più rapidamente rispetto all'olio di lino cotto senza creare stonalizzazioni;
- può essere pigmentato con OILTONER (3-15%)in modo da personalizzare la finitura e rendere il trattamento più stabile al degrado dei raggi UV;
- si conserva nel tempo attraverso la pulizia ordinaria con il detergente ECOMARBEC e la cera protettiva anti-sporco, anti-degrado PAV05 da applicare due volte l'anno.

Quando la superficie del materiale lapideo appare deteriorata e smagrita, riapplicare una mano di WET OUT . La frequenza di rinnovamento della protezione dipende da molti fattori: tipo di legno, esposizione ed uso, condizioni climatiche.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Applicare solo su superfici pulite, asciutte e assorbenti. In generale sono necessari due passaggi di WET OUT.

- · Agitare WET OUT prima dell'uso;
- Distribuire WET OUT con vello spandicera, pennello o panno morbido bagnando omogeneamente la superficie e seguendo l'assorbimento del materiale;
- Dopo circa 15-30 minuti rimuovere gli eccessi di prodotto dalla superficie strofinandola con panno morbido e pennello;
- Attendere l'asciugatura (circa 6-8 ore);
- Applicare una seconda mano procedendo come sopra.

ATTENZIONE: una volta finita la lavorazione, si consiglia di non accumulare stracci, spugne, segatura ecc., imbevuti di WET OUT e, per il pericolo di autocombustione, si consiglia di bagnarli con acqua e smaltirli.

PRECAUZIONI:

- evitare l'applicazione di WET OUT su materiali permanentemente umidi, su pavimentazioni posate su supporti senza barriere anti-umidità o dove si verificano ristagni di acqua dovuti ad errate progettazioni delle pendenze;
- WET OUT può ingiallire le pietre bianche (es. marmi bianchi). Effettuare prove preliminari;
- eventuali aloni o residui di sali che si possono depositare sulla superficie appena trattata dopo l'evaporazione dell'acqua possono essere facilmente rimossi mediante un lavaggio detergente con FLORA diluito in acqua;
- ATTENZIONE: non accumulare gli stracci, spugne, segatura ecc. imbevuti di WET OUT per il pericolo di autocombustione! Smaltirli bagnandoli bene con acqua.

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. Rev6-Ver140322

AVVERTENZE:







CONFEZIONE:

- 1 lt conf. Lattina scatola 6 pz;
- 5 lt conf. Stagna scatola 4 pz.

RESA:

In funzione dell'assorbimento del materiale:

- su cotto toscano e pietre 1 lt/ 12-18 mq;
- su terrecotte chiare o pietre molto assorbenti 1 lt/ 5-10 mq.

DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido giallognolo
- Peso specifico (g/cm³) a 20°C: 0,85
- pH: n.d.
- Punto di fiamma (ASTM): 23 ? T ? 60 °C
- Solubilità in acqua: non solubile
- Tempo di essiccazione: 6 24 ore in funzione dell'areazione e temperatura
- Tempo di consolidamento: 3 giorni

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 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. PERIODO DI CONSERVAZIONE: Il prodotto così conservato ha una vita utile di 5 anni.