



OIL-WET

Impregnante ad effetto bagnato per materiali lapidei

Descrizione:

Protettivo impregnante concentrato a bassa viscosità ed esente da solventi per conferire un forte "effetto bagnato" ai materiali assorbenti.

Campi d'impiego:

per tutti i materiali lapidei assorbenti come pietre, marmi, graniti, graniglie, agglomerati sintetici, manufatti in cotto e cemento. Può essere usato sia all'interno che all'esterno.

Confezioni:

0,25 kg conf. Lattina – scatola 6 pz

1 kg conf. Lattina – scatola 6 pz

5 kg conf. latta

Resa:

in funzione della tipologia del materiale:

- su materiali molto ruvidi e assorbenti 1 lt/ 8-12 mq
- materiali lisci e poco assorbenti 1 lt / >20 mq

Dati tecnici:

Stato fisico: liquido limpido

Peso specifico (g/cm³) a 20°C: 1,03

pH: n.d.

Punto di fiamma (ASTM): >94°C

Solubilità in acqua: non solubile

Tempo di essiccazione: 24 ore in

funzione dell'areaazione dei locali

Tempo di consolidamento: 48 ore

Stoccaggio:

conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C. Il prodotto così conservato deve essere utilizzato prevalentemente entro 12 mesi dalla data di produzione indicata nel numero di lotto. Tuttavia l'uso del prodotto oltre questo periodo non significa necessariamente che il prodotto non sia più utilizzabile.

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

Rev2-Ver230317

Prestazioni:

impregnante idro-oleorepellente e tonalizzante per l'esecuzione di trattamenti a forte "effetto bagnato" su materiali assorbenti.

Forma una protezione estremamente resistente alle sostanze chimiche di normale utilizzo ed agli agenti atmosferici.

Satura le porosità del materiale lapideo senza lasciare film superficiali di polimero. La protezione conserva una significativa permeabilità al vapore e non sfoglia né spellicola. Tonalizza il materiale esaltandone decisamente il colore.

Bassissimo contenuto in VOC (<50g/lt). Prodotto inodore.

Prodotto stabile ai raggi UV. Resistente agli agenti atmosferici e ai microrganismi (alghe, muffe, ecc.).

Grazie alla sua bassa viscosità e alla moderata velocità di essiccazione è di facile applicazione su qualsiasi substrato.

Istruzioni per l'uso:

applicare solo su superfici perfettamente asciutte e pulite da sporco, oli e grassi e residui di precedenti trattamenti. Il prodotto si può usare tal quale oppure può essere diluito fino a 1 parte (OIL-WET) in 3 parti (solvente) con DILUOIL o acquaaragia. Distribuire OIL-WET con pennello / panno morbido / spugna/ vello spandicera (in funzione del supporto) bagnando omogeneamente la superficie e seguendo l'assorbimento del materiale. Dopo 10-15 minuti tamponare eventuali eccessi di prodotto non assorbito strofinando la superficie con panno disco morbido. Attendere almeno 30 minuti prima di applicare un successivo passaggio di prodotto. Normalmente OIL-WET si applica in 1-2 mani in funzione dell'assorbimento del supporto. Solo su materiali molto assorbenti e ruvidi può essere necessario applicare una terza mano.

OIL-WET essicca dopo 24 ore.

L'eventuale prodotto diluito e avanzato deve essere tenuto ben chiuso e comunque consumato al più presto (entro poche settimane).

Il prodotto accetta eventuali prodotti di finitura (IDROFIN, LUXOR, PAV-05, ecc.)

Precauzioni:

evitare che le superfici appena trattate siano bagnate dalla pioggia prima di 8-12 ore dall'applicazione.

Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole e troppo calde. Temperatura di applicazione dai 10°-30°C.

OIL-WET forma sul materiale una protezione permanente e non reversibile. Pertanto si consiglia di effettuare delle prove preliminari sul materiale fuori opera prima di procedere al trattamento del manufatto.