

PROTECTION STONE

Oleoidrorepellente

Revisione 08/2007

DESCRIZIONE

PROTECTION STONE è un prodotto copolimero organico fluorurato caratterizzato da:
assenza di colorazione delle superfici trattate-assenza di formazioni di pellicole superficiali lucide - permeabilità al vapore acqueo delle superfici trattate - stabilità agli ultravioletti ed alle soluzioni leggermente alcaline - veloce polimerizzazione - rapida essiccazione - facilità d'impiego.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Prodotto specifico per la protezione di materiali lapidei naturali ed artificiali a basso assorbimento.
E' un oleoidrorepellente ideale per i materiali lapidei collocati all'interno quali marmi lucidati o levigati, graniti lucidati, agglomerati sintetici compatti e lucidati.

CARATTERISTICHE

Aspetto	Liquido	Raggi U.V.	Ottimo
Colore	Da incolore a giallo pallido	Filmogeno	NO
Odore	Caratteristico cloroderivato	Polimerizzazione	3-8 minuti
Infiammabilità	Infiammabile	Punto di Ebollizione	30°C - 40°C

UTILIZZO

Da utilizzare **PURO**.

MODO D'USO

Su superfici perfettamente asciutte e pulite da polvere, sostanze untuose ed oleose, applicare il prodotto con irroratori a bassa pressione oppure utilizzare il pennello o lo spandiliquido. In questo caso la soluzione va applicata molto lentamente per evitare formazioni di schiuma. Ad essiccazione avvenuta, togliere con panno morbido eventuali eccessi di prodotto. La massima efficacia protettiva è raggiunta dopo circa 24 ore dall'applicazione. Su materiali meno compatti e levigati può essere necessaria una seconda mano, da effettuarsi non appena la precedente è asciutta. Si consiglia di operare con il prodotto a temperatura di 15-20°C. Il prodotto, non formando pellicole superficiali, non protegge i manufatti trattati dall'attacco degli acidi. E' opportuno rinnovare periodicamente la protezione a seguito di ripetuti e profondi lavaggi o di asportazione di PROTECTION STONE per usura da calpestio.

ATTENZIONE: Non utilizzare contenitori plastici delicati (solo in plastica dura).
Le guarnizioni degli irroratori e delle pistole airless devono essere idonee all'utilizzo di solventi.

RESA da 8 a 15 mq/litro

NOTA: su Pietra Piasentina e Cotto il prodotto conferisce un leggero effetto totalizzante.

AVVERTENZE

Prodotto nocivo. Evitare di respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Durante l'applicazione e/o manipolazione del prodotto, indossare indumenti, guanti, occhiali e maschera di protezione. Prima di utilizzare il prodotto, si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

SPARGIMENTO

In caso di caduta accidentale, assorbire con materiale inerte, terra o sabbia. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

CONSERVAZIONE Conservare in luogo fresco ed areato.

CONFEZIONAMENTO

Latte Litro	24 x 1	Cartone
Latte 5 Litri	6 x 5	Cartone
Tanica 25 Litri	25 litri	Tanica

NORME DI SICUREZZA

- R11 - Facilmente infiammabile.
- R 36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle.
- R 66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.
- R 67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
- R 40 - Possibilità di effetti cancerogeni.
- S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
- S 9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
- S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- S 23 Non respirare i vapori.
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- S 29 Non gettare i residui nelle fognature.
- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- S 46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.