

# PROTECTION STONE

## Oleoidrorepellente

Revisione 01/2008

**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 ad alto assorbimento.

E' un oleoidrorepellente ideale per i materiali lapidei collocati all'interno e all'esterno in finiture Levigata, Lucida o a Spacco Naturale e per materiali edili assorbenti, conglomerati sintetici a base cementizia, quarzosa o silicea.

**CARATTERISTICHE**

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

**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 25 mq/litro

- Pietra Vicenza, Pietra Leccese (rese calcolate dopo consolidamento con CT144)	da 4 a 7 mq/litro
- Peperino, Beola Verde, Pietra Serena, Lava dell'Etna, Cotto Spagnolo, Gaya Grey/Grigio Imperiale	da 6 a 10 mq/litro
- Granito tipo Kashmere e Sivakashi	da 8 a 12 mq/litro
- Cotto Toscano, Pietra di Cassio, Basaltiti Laziali, Santafiara, Pietra Dorata, Rosso Secca, Pavim. Veneziana, Lessinia, Jura Kalksandstein, Agglomerati cementizi	da 9 a 16 mq/litro
- Perlino Rosa, Travertini Nazionali, Biancone	da 10 a 20 mq/litro
- Granito, Trani, Serizzi, Botticino, Pietra Piasentina	da 12 a 24 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 40 - Possibilità di effetti cancerogeni.

R 66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.

R 67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

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.