

Kemicav



SCHEDA TECNICA

Gennaio 2011 - pagina 1/2

TRATTAMENTO

# STONE SEALER

PROTETTIVO ANTIMACCHIA A BASE ACQUA

NON TRATTATO



TRATTATO

## Proprietà generali

STONE SEALER è un trattamento protettivo antimacchia idro-oleorepellente neutro a base acqua, non filmante, pronto all'uso a completo assorbimento, ideale per la protezione di qualsiasi tipo di superficie.

L'azione antimacchia di STONE SEALER è dovuta alla sua particolare formulazione in cui le resine addette alla protezione vengono trasportate, il più possibile all'interno del materiale da trattare rendendolo resistente alle macchie per un lungo periodo di tempo.

La presenza nella formulazione di piccole quantità di solventi compatibili con l'acqua lo rende adatto all'applicazione su supporti che abbiano ancora al loro interno delle tracce di umidità senza che ciò renda inefficace l'applicazione.

Il prodotto applicato correttamente inoltre non provoca l'alterazione del colore naturale della pietra, non forma aloni, effetti traslucidi, sgradevoli pellicole superficiali. Applicabile su superfici posate sia all'interno che all'esterno resiste ai raggi UV.

Il supporto lapideo trattato con STONE SEALER rimane traspirante come testato da prove di laboratorio certificate.

## Campo d'applicazione

I tipi di materiale trattabili sono i più svariati: marmo, granito, lime-stone, pietra lavica, basalto, arenaria, santafiora, lava, beola, ardesia, graniglie, agglomerati in genere, porfido, pietra leccese, serpentino, pietra di begonia, lavagna, cementine colorate, pietre tufacee, pietra dorata, trachite, quarzite, cotto tradizionale e rustico.

È ideale per la protezione di pavimenti, scale, mensole, davanzali, piani di cucina, tavoli con le più svariate finiture tipo: bocciardata, sabbata, a spacco, fiammata e qualsiasi altro tipo di finitura grezza, oltre che su marmi anticati.

## Modo d'uso

Per superfici di vecchia posa prima di applicare STONE SEALER accertarsi che non siano presenti residui di trattamenti precedenti e nel caso rimuoverli con i nostri prodotti RESIN REMOVER o WAX REMOVER.

STONE SEALER si applica a rullo, pennello, spruzzo o con panno di cotone in modo uniforme su superfici pulite ed asciutte, una o due mani a seconda delle caratteristiche del supporto da proteggere. Tra una mano e l'altra far passare almeno 3-4 ore. Il trattamento diventa efficace dopo 12/24 ore dall'applicazione.

## Consigli particolari

Non applicare su supporti bagnati o con temperature inferiori a +10°C. Possiede una resistenza limitata alle sostanze acide. Non applicare sulle superfici da incollare. Il prodotto non è adatto per superfici vetrificate e non assorbenti né per gesso. Al momento dell'applicazione le superfici da trattare devono possibilmente essere protette da irradiazione solare diretta. Il prodotto in eccesso causa aloni o velature che possono essere rimosse con RESIN REMOVER.

kemicav



STONE SEALER

SCHEDA TECNICA

Gennaio 2011 - pagina 2/2

TRATTAMENTO

Una volta applicato il prodotto all'esterno proteggere la superficie da pioggia per almeno 6 ore. Su superfici lucide il prodotto in eccesso va rimosso a secco. Arredamenti, serramenti, elementi da verniciare, materiali plastici non resistenti ai solventi ed oggetti che si trovano nella zona di lavoro( autoveicoli o zone verdi) devono essere protetti.

### Manutenzione

Per pulizie di routine si consiglia l'uso del detergente igienizzante STONE CLEANER. STONE SEALER è compatibile con cere di finitura autolucidanti a base acqua o a base solvente.

### Resa

essa varia a seconda del tipo di supporto da trattare e dal tipo di finitura e va da 5 a 20 m<sup>2</sup> con un litro di prodotto, indichiamo di seguito alcune finiture e le rispettive rese:

SABBIATI	1 litro per 4 – 6 m <sup>2</sup>
BOCCIARDATI	1 litro per 4 - 6 m <sup>2</sup>
FIAMMATO	1 litro per 4 - 6 m <sup>2</sup>
A SPACCO	1 litro per 6 - 8 m <sup>2</sup>
SPAZZOLATO	1 litro per 8 – 15 m <sup>2</sup>
LEVIGATO OPACO	1 litro per 12 – 20 m <sup>2</sup>
GRANITO LUCIDO	1 litro per 15 – 20 m <sup>2</sup>

### Dati tecnici

Aspetto:	liquido
Colore:	trasparente incolore
Odore:	etero
Peso specifico:	0,985 g./lt.
Solubilità in acqua:	solubile
PH:	a 20°C 7,3
Stoccaggio:	circa 1 anno nella confezione originale in luogo fresco e asciutto

### Confezioni

20 bottiglie da 200 ml. spray	codice: KK047
10 bottiglie da 1 lt.	codice: KK048
2 taniche da 5 lt.	codice: KK049
1 tanica da 25 lt.	codice: KK072
1 fusto da 60 lt.	codice:

### Avvertenze

Chiunque, prima dell'uso è tenuto ad informarsi sulle caratteristiche dei prodotti attraverso la lettura dell'etichetta apposta su ogni confezione, della scheda tecnica e della scheda di sicurezza, o eventualmente interpellandoci direttamente; raccomandiamo comunque di attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate o ricevute. Consigliamo inoltre di effettuare una campionatura preventiva per rilevare eventuali esiti inattesi rispetto al metodo di applicazione o alla qualità del risultato. In ogni caso mantenere la confezione ben chiusa e fuori dalla portata dei bambini. Aerare bene l'ambiente di lavoro durante e qualche tempo dopo l'applicazione del prodotto. Non mangiare ne bere durante l'uso.

Le nostre indicazioni e consigli tecnici, sia ottenuti a voce che per iscritto, si riferiscono alle nostre migliori conoscenze e non comportano garanzie anche nei confronti di terzi. Vi invitiamo ad adattare i nostri prodotti alle Vostre necessità e condizioni di lavoro: modi d'uso e tipi di lavorazione ricadono esclusivamente nelle responsabilità dell'acquirente. Per quanto ci compete garantiamo una qualità costante nelle nostre forniture nell'ambito delle nostre condizioni generali di vendita. Se si dovesse comunque parlare di una nostra responsabilità per un qualsiasi tipo di danno essa si limita solo ed esclusivamente al valore della merce da noi fornita e da Voi utilizzata.