

# STOPSAL CARBO

ANTIRISALITA PER COTTO E PIETRE

### CARATTERISTICHE

**STOPSAL CARBO** è un impregnante protettivo di fondo, con funzione di idro-oleorepellente, studiato per mettere in sicurezza superfici in cotto, cemento faccia vista e materiali lapidei di composizione calcarea come le pietre di origine Egiziana che presentano alte concentrazioni di Sali e mostrano piccoli punti di rottura superficiali con perdita del lucido. Il suo impiego permette di eliminare o contenere la risalita dei Sali su pavimenti, scale o rivestimenti poste internamente ed esternamente, usandolo inoltre come protettivo di base limita sensibilmente il consumo dei protettivi antimacchia e accorcia i tempi di asciugatura ed applicazione degli stessi.

**STOPSAL CARBO** non altera la colorazione naturale delle pietre trattate, risultando invisibile, non ingiallisce nel tempo e viene utilizzato nel trattamento di base del cotto prima dell'antimacchia che può essere sia in soluzione solvente che acqua.

### MODALITA' DI APPLICAZIONE

**STOPSAL CARBO** si consiglia di applicarlo a spruzzo con pompa a bassa pressione, pennello o rullo in maniera molto abbondante, su superfici ben asciutte e pulite. In presenza di cotto pretrattato si consiglia un energico lavaggio della superficie con **BASICUM** o con decerante **DECERAL**, nel caso in cui la superficie da trattare è particolarmente carica di efflorescenze saline, il supporto bisogna prima lavarlo con un detergente acido **DETERCLEAN/AC** e di seguito tamponarlo con un alcalino **BASICUM**.

**Att.ne** : agitare il prodotto prima del suo utilizzo

### RESA

La resa non è quantificabile, dato che il prodotto deve essere applicato a rifiuto in mani bagnato su bagnato.

### MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

**STOPSAL CARBO** deve essere immagazzinato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a temperature comprese tra 0° e 30° e non esposto ai raggi solari diretti. In queste condizioni il prodotto ha un tempo di magazzino di 12 mesi dalla data della bolla di consegna senza subire alterazioni. Se il materiale è stato tenuto oltre la durata raccomandata, non necessariamente è inutilizzabile, ma deve essere eseguito un controllo qualitativo sulle caratteristiche

### CONFEZIONI

Cartoni di 12 pezzi da Lt. 1  
Cartoni da 2 fustini da Lt. 5  
Fustino da Lt. 25 - 60

### AVVERTENZE

*Chunque, 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 né bere durante l'uso.*

*Nelle 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 qualsiasi tipo di danno essa si limita solo ed esclusivamente al valore della merce da noi fornita e da Voi utilizzata.*



Kemistone s.r.l.  
Sede Legale : Via Roma 83 32015 Puos d'Alpago (BL)  
Sede Operativa : Via della Libertà 44 31050 Ponzano Veneto (TV)  
E.mail : [info@kemistone.eu](mailto:info@kemistone.eu)  
tel. 0422 - 1574528 fax. 0422 - 1574527

**KEMISTONE®**  
**CHEMICAL PRODUCTION**