



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

CARATTERISTICHE

ESCUDO è un prodotto miscelato in solventi idrocarburici e butylacetato con ottime caratteristiche di idro-oleorepellenza. Il prodotto è particolarmente consigliato anche come soluzione preventiva contro la formazione di efflorescenze saline, muffe, alghe e per la prevenzione delle piogge acide.

ESCUDO viene utilizzato per la protezione di piani cucina, pavimentazioni e rivestimenti in marmo, pietra, granito, porfidi, travertini e cementi edili o di arredamento.

Le caratteristiche del prodotto sono: elevata stabilità ai supporti alcalini ed ai raggi UV; ottima capacità di penetrazione nei supporti soggetti a trattamento; alta permeabilità al vapore acqueo; assenza di sottoprodotti nocivi sul supporto trattato; di norma nessuna variazione cromatica delle superfici trattate. Si consiglia di eseguire test preliminari prima di effettuare il trattamento definitivo.

La sua azione protettiva è durevole nel tempo.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

ESCUDO può essere applicato a panno, pennello, rullo o irroratori a bassa pressione, in più mani sino alla totale saturazione del supporto, applicando una prima mano più abbondante e le successive "tirate", l'eccesso si asporta facilmente con panno bianco, oppure su eccessi più ostinati con panno imbevuto dello stesso prodotto. Il prodotto deve essere applicato necessariamente su superfici perfettamente pulite e fuori polvere, fredde e non esposte ai raggi solari diretti. È comunque consigliato effettuare un test su una piccola area in modo da calcolare con facilità il giusto dosaggio di utilizzo in funzione degli effetti desiderati.

Per allungare la vita del prodotto e dare le necessarie garanzie di durata, la manutenzione viene consigliata con apposito detergente neutro profumato **PIACCASETTE**.

RESA

Da 10 a 15 mq/litro su superficie bocciardata fiammata spazzolata

Da 20 a 25 mq/litro su superficie lucida

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

ESCUDO 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®
CHEMICAL PRODUCTION