

K-SOAP

Detergente idrorepellente per pietre naturali, cementi, e materiali tipo agglomerato (terrazzo e simili) di tipo lucido

A CHE COSA SERVE E DOVE SI USA

K-SOAP è un detergente concentrato rivoluzionario, di ultima generazione, capace di donare immediatamente dopo il lavaggio della superficie un'istantanea e straordinaria idrorepellenza, migliorando notevolmente le performance di resistenza allo sporco ed all'acqua, facilitando la pulizia e mantenendo le fughe più pulite e protette.

K-SOAP, pur non essendo un idrorepellente antiriscalda, riproduce temporaneamente le caratteristiche di prodotto, con super idrorepellenze e, grazie al suo pH neutro, è ideale per essere utilizzato su diverse tipologie di superfici, anche le più delicate, senza possibilità di danneggiarle.

Il prodotto è utilizzabile su pavimentazioni come: pietre naturali, marmi, graniglie, graniti e cementi, rendendolo di fatto un prodotto unico per il rinforzo di barriere per acqua ed i danni derivanti da essa; inoltre il prodotto non crea antiestetici film, non altera normalmente l'aspetto estetico e non modifica il colore, può essere utilizzato sia come manutentivo ordinario che straordinario.

K-SOAP non richiede particolari risciacqui dopo l'utilizzo, inoltre la superficie lavata è immediatamente pedonabile o carrellabile ma protetta. Ideale anche dopo fasi di lucidatura tradizionale o dopo l'uso di creme lucidanti come risciacquo protettivo su materiali lapidei.

COME SI USA E PERCHÉ SI USA

Diluire in acqua, il prodotto può essere utilizzato manualmente (con mop o opportuna attrezzatura), con monospazzola, lavasciuga o macchine lavapavimenti, inserendo direttamente nel serbatoio. Tenere sempre presente che una pavimentazione molto lucida necessiterà di molto meno prodotto rispetto alle dosi medie di seguito consigliate:

prima impregnazione: 1-1.5 lt di prodotto ogni 10 di acqua tiepida, variabile a seconda del pavimento e/o tipo di superficie;

pulizia manuale: 0.3-1 lt ogni 10 litri di acqua tiepida;

lavasciuga o macchine

lavapavimenti: 0.2-0.7 ogni 10 litri di acqua tiepida.

Come dosi massimali per ottenere un effetto impregnante molto accentuato si potrà arrivare ad una diluizione con rapporto di 1 lt di prodotto ogni 3 lt di acqua.

ATTENZIONE: se si notano eventuali film oleosi sulla superficie dopo l'impregnazione o la pulizia è indice di eccesso di prodotto che può essere rimosso con un ulteriore lavaggio eseguito con acqua tiepida.

PRECAUZIONI

Il prodotto teme il gelo. La superficie potrebbe avere un aspetto leggermente più scuro dopo il trattamento (normalmente su pietre assorbenti non trattate tipo limestone), eseguire sempre una area di prova per verificare l'efficacia e la compatibilità del prodotto con la superficie.

AVVERTENZE

Riferirsi alla scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

CONFEZIONI

Confezione da 5 litri. Cartone da 6 pezzi

Confezione da 25 litri

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere immagazzinato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a temperature comprese tra 5 e 30°C, protetto dai raggi solari diretti e nell'area ventilata. In queste condizioni il prodotto ha un tempo di durata di 12 mesi dalla data della bolla di consegna. Se il materiale è stato tenuto oltre la durata della

stabilità al magazzinaggio raccomandata, non necessariamente è inutilizzabile ma deve essere preventivamente eseguito un controllo qualitativo sulle caratteristiche attinenti all'applicazione.

LIMITI DI RESPONSABILITÀ

Si declina ogni responsabilità sulle lavorazioni e per danni che potrebbero risultare dall'uso improprio o sbagliato oppure dallo stoccaggio inadeguato del prodotto. Le indicazioni che diamo sulle caratteristiche del prodotto e le modalità d'uso provengono da approfondite risultanze di prove di laboratorio e pratiche. Tuttavia non essendo possibile produrre altri elementi di giudizio quando i prodotti vengono usati, dette indicazioni non devono ritenersi impegnative e non rappresentano perciò garanzia formale. Oltre alla buona pratica lavorativa prima di applicare il prodotto si consiglia di leggere le schede di sicurezza nonché le istruzioni riportate sulle confezioni. Si consiglia di effettuare sempre un test preliminare al fine di verificare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare e con l'effetto desiderato, nonché poter determinare al meglio il consumo secondo le caratteristiche del materiale medesimo a cui è destinato il prodotto e del personale sistema di lavorazione. È vietata la produzione anche parziale delle nostre schede tecniche. I dati si riferiscono agli standard in vigore alla data di stampa 2016. La società si riserva il diritto di variarli senza preavviso.

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE