ANTIEVAPORANTE

Stagionante filmogeno per la protezione del calcestruzzo fresco dalla rapida evaporazione dell'acqua

DESCRIZIONE

Stagionante filmogeno in emulsione acquosa in grado di formare sul calcestruzzo una pellicola uniforme, leggermente elastica, impermeabile all'acqua e all'aria. Migliora la resistenza meccanica e all'usura del cls; riduce la polverosità superficiale; riduce le fessure da ritiro plastico. Permette di ottimizzare i tempi e i costi della manodopera dovuti ai sistemi tradizionali di protezione dei getti (acqua, fogli di plastica, sacchi di juta bagnati).

IMPIEGHI

Lo stagionante viene impiegato per la protezione del calcestruzzo fresco dalla rapida evaporazione dell'acqua dovuta all'azione del sole e del vento. È particolarmente indicato per opere quali pavimentazioni industriali, pavimentazioni esterne, piste aeroportuali, intonaci, paramenti di dighe, ponti, canali e serbatoi.

CONFEZIONI



Tanica da 25 lt

CONSUMO

0,15 - 0,20 Kg/m²

CERTIFICAZIONI

Il prodotto risponde alle norme UNI 8656 con classificazio-ne tipo 1.





ANTIEVAPORANTE W

APPLICAZIONE

L'applicazione deve essere eseguita sulla superficie del calcestruzzo subito dopo l'evaporazione dell'acqua di affioramento (bleeding), dopo che sia iniziata la presa (nel caso di pavimentazioni industriali) o subito dopo lo scassero (per CLS gettato in casseformi).

Il prodotto va steso (a rullo, pennello o spruzzo) in un'unica mano, realizzando uno strato sottile ed uniforme. Proteggere le zone trattate per almeno 2-3 ore dall'azione dilavan-te procurata da eventuali piogge.









ANTIEVAPORANTE W

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale.

L'antievaporante impedisce l'adesione di qualsiasi altro prodotto di finitura. Il suo impiego è perciò sconsigliato per stagionare CLS o intonaci quando si prevedono rasature o pitturazioni successive, a meno che non si esegua un'adeguata pulizia meccanica della superficie mediante bocciardatura o sabbiatura per rimuovere il prodotto.

Se applicato su superfici orizzontali (strade, parcheggi, piste aeroportuali) può risultare scivoloso per gli automezzi gommati in transito.

Eventuali danni alle attrezzature causate da un errato impiego del materiale non saranno imputabili al produttore.

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

Le informazioni e le prescrizioni da noi indicate nella presente Scheda Dati Prodotto sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative. Esse non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto l'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione.

STOCCAGGIO

Il prodotto teme il gelo; conservare a temperatura non inferiore a + 5°C. In queste condizioni e in contenitori ermeticamente chiusi, mantiene la sua stabilità per 24 mesi.

SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

I prodotti Kimia possono supportare i progettisti nella realizzazione di:

- lavori certificati LEED®
- lavori certificati GBC HOME® e HISTORIC BUILDING®
- "appalti verdi" della Pubblica Amministrazione (Criteri Ambientali Minimi)

Per maggiori informazioni sui crediti acquisibili contattare l'ufficio tecnico all'indirizzo email ufficiotecnico@kimia.it

