

Antisol®-S

Antievaporante per calcestruzzo pronto all'uso

Indicazioni generali

Descrizione

Antisol® -S è un'emulsione liquida pronta all'uso, che applicata con apparecchio polverizzatore, sul calcestruzzo fresco, forma una pellicola sigillante di natura microcristallina aderente al substrato e impermeabile; garantisce una perfetta protezione del calcestruzzo fino all'avvenuta reazione del cemento. Il prodotto risponde alle norme U.N.I. 8656 con classificazione tipo 1.

Campi d'impiego

Antisol® -S permette di ottenere una duratura ed uniforme protezione del calcestruzzo fresco dalla troppo rapida evaporazione dovuta all'azione del sole e del vento, e quindi di evitare la formazione di fessurazioni superficiali del conglomerato in fase di indurimento. Antisol®-S è particolarmente indicato nei trattamenti di superfici verticali, qualora siano previsti successivi interventi di protezione delle strutture, senza causare effetti negativi.

Vantaggi

Antisol® -S è un prodotto che applicato correttamente non macchia le superfici. Rende le superfici particolarmente consistenti e compatte, in quanto il residuo cristallino del prodotto occlude le porosità superficiali del conglomerato, integrandosi con esso. Inoltre la pellicola non ostacola l'adesione di successivi trattamenti o verniciature. Permette in ultimo, il transito leggero sulle aree trattate solo dopo 24 ore.

Test

Consultare l'Ufficio Tecnico

Caratteristiche

Forma

Liquida

Azione specifica

Antievaporante

Confezioni

Fusti di acciaio da 220 kg, fustini da 25 kg

Conservazione

Negli imballi originali ben chiusi ad una temperatura superiore ai +5°C: 12 mesi; teme il gelo.

Dati tecnici

Fabbisogno

Il consumo di Antisol® -S è di 180-200 g di prodotto per ogni mq di superficie; utilizzando un idoneo apparecchio polverizzatore azionato da un solo operatore, è possibile, in otto ore di lavoro, trattare circa 1000 mq di superficie orizzontale.

Condizioni di applicazione

Modalità di impiego

Antisol®-S deve essere applicato puro, con apparecchio polverizzatore alla pressione di circa 1 bar, direttamente sul calcestruzzo fresco in una sola passata. L'applicazione deve avvenire dopo la posa in opera e finitura superficiale del calcestruzzo, appena evaporata l'acqua di affioramento, curando di realizzare una pellicola protettiva continua e costante; nel caso di trattamenti verticali, subito dopo aver rimosso le casseforme, è necessario lavare le superfici con acqua pulita e successivamente spruzzare in modo uniforme il prodotto.

Norme di sicurezza

Precauzioni

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

Ecologia

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



Sika Italia S.p.A.

Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119

Stabilimento di Como:

Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)
www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =