

SUPER SEALER-IDEAL WORK

Resina anti-polvere per pavimentazioni in calcestruzzo

DESCRIZIONE

SUPER SEALER IDEAL WORK è il risultato di un'accurata ricerca che ha permesso di realizzare un prodotto innovativo che combina diversi tipi di resine, co-polimeri e solventi di diversa natura.

La principale caratteristica di SUPER SEALER IDEAL WORK, oltre ad essere un ottimo prodotto anti-polvere, è quella di conferire alla superficie tratta un effetto uniforme.

Le normali resine trasparenti disponibili sul mercato tendono a trasformare le micro-imperfezioni dei pavimenti in calcestruzzo in macro difetti che, il più delle volte, risultano essere causa di diatribe e/o contestazioni.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

SUPER SEALER IDEAL WORK è normalmente usata per far tornare l'originale bellezza e mantenere l'iniziale grado di protezione, su tutte quelle superfici in calcestruzzo, che il passare del tempo rende opache e prive d'ogni protezione dagli agenti esterni.

Pavimenti industriali

Sui pavimenti industriali questa resina è molto usata, come antipolvere e antimacchia, E' possibile applicarla già a poche ore dalla finitura del getto.

Il fatto di non dover attendere la completa maturazione del calcestruzzo, come per altre tipi di resine, rende questo prodotto ideale per chi desidera dare alla propria pavimentazione in calcestruzzo una protezione antipolvere e antimacchia, senza doverla lasciare inutilizzato per 20-30 giorni.

CONSIGLI PER LA STESURA

SUPER SEALER IDEAL WORK è monocomponente e quindi è già pronta all'uso. SUPER SEALER IDEAL WORK va applicata, con l'ausilio di una pompa airless oppure con un rullo, in due mani. La prima viene completamente assorbita dal CLS, andando a saturare, e quindi proteggere in profondità la superficie trattata. La seconda mano va a creare un'ulteriore barriera contro la normale usura del CLS e l'azione degli agenti esterni. A seconda del traffico veicolare che il pavimento deve sostenere, dopo un po' di anni, è possibile che la parte superficiale di resina abbia perso la propria consistenza e la propria lucentezza. Questo non vuol dire che il pavimento sia privo di protezione, infatti, la resina sarà ancora impregnata nel CLS. Per far tornare la superficie brillante basterà stendere una sola mano di resina IDEAL WORK previo lavaggio della superficie.

SUPER SEALER IDEAL WORK non deve essere applicata quando piove o c'è pericolo di pioggia (senza un'adeguata copertura) e quando la temperatura è inferiore ai 5 gradi centigradi. Nel caso la superficie sia troppo umida o con chiazze di acqua stagna, è possibile che si formino delle macchie biancastre, queste possono essere rimosse con del normale solvente.

Il completo indurimento della resina avviene in 7 giorni.

RESA IN m²

A seconda del grado di finitura del pavimento e del metodo usato per la stesura (airless o rullo), con una latta da 25 L è possibile proteggere oltre 130 m². Durante giornate particolarmente calde, si consiglia di stendere la resina al mattino presto, possibilmente a rullo. Il caldo eccessivo, può far crescere notevolmente il consumo della resina. SUPER SEALER IDEAL WORK deve essere impiegata solo su superfici in CLS o in muratura.

CONFEZIONI

Il prodotto SUPER SEALER IDEAL WORK è fornito in vasi omologati da 25 L.

CONSERVAZIONE, SCADENZA E GARANZIA

La politica di alta qualità dei prodotti portata avanti da IDEAL WORK, comprende anche il confezionamento dei propri prodotti, ecco perché il Sealer è fornito in vasi di latta omologati, che preservano il prodotto dagli agenti esterni, mantenendolo integro fino al momento dell'utilizzo.

Il prodotto va conservato in un luogo asciutto e ventilato, con temperature non inferiori a + 5C°. IDEAL WORK garantisce che i prodotti usati per la produzione sono esenti da ogni tipo di difetto. Il prodotto se conservato in modo adeguato è garantito 12 mesi.

IDEAL WORK non è responsabile di eventuali problemi dovuti all'utilizzo dei propri prodotti mescolati o sovrapposti ad altri prodotti similari.

L'assoluta qualità delle materie prime, l'elevato standard delle apparecchiature e il confezionamento in vasi omologati, permettono a tutti i materiali IDEAL WORK di essere prodotti, confezionati e di arrivare perfettamente integri nel luogo di utilizzo, senza contaminazioni, deperimenti e totali o parziali alterazioni qualitative. IDEAL WORK non risponde di eventuali danni subiti durante il trasporto.

PRECAUZIONI

Il prodotto è infiammabile, quindi è vietato fumare durante l'uso e applicare la resina su parti incandescenti. Il prodotto va conservato in un luogo asciutto e ventilato per garantire al meglio la sua tenuta. Evitare il contatto con pelle, mucose, occhi ecc. In caso di contatto accidentale, lavarsi abbondantemente con acqua e sapone e consultare un medico. E' raccomandato l'uso di mascherine e guanti protettivi. In ambienti chiusi provvedere ad una buona ventilazione ed evitare l'inalazione di vapori.

Consultare la scheda di sicurezza.

IMPORTANTE:

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima della applicazione. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento. Si ricorda inoltre che i prodotti Ideal Work sono destinati all'uso professionale e che Ideal Work provvede all'addestramento periodico dei propri clienti che ne fanno richiesta. Chiunque utilizzi questi prodotti senza esserne abilitato, lo fa a proprio rischio.

IDENTIFICAZIONE ISO9002 - IST 0508 EDIZ. 01 del 11.02.2009 Revisione 01 del 22/05/2015