

SCHEDA DATI PRODOTTO

Dursiquar T

PREMISCELATO PER LA FORMAZIONE DI STRATI ANTIUSURA SU PAVIMENTI IN CALCESTRUZZO; CONTIENE QUARZI SELEZIONATI AD ALTA RESISTENZA

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Dursiquar T è un prodotto premiscelato anidro di colore grigio costituito da selezionati quarzi sferoidali di provenienza tedesca, con contenuto minimo di silice (biossido di silicio) del 96% e durezza 7 della scala Mohs, in appropriata curva granulometrica e legante cementizio.

IMPIEGHI

Dursiquar T può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

Dursiquar T è indicato per la finitura superficiale a spolvero di superfici di pavimentazioni industriali in calcestruzzo soggette a traffico medio-pesante, con particolare riferimento a sollecitazioni da attrito radente e volvente.

Dursiquar T può essere utilizzato anche in ambienti esterni quali piazzali, marciapiedi, rampe, garage, impianti sportivi.

Dursiquar T è quindi particolarmente idoneo per la protezione indurente superficiale di pavimentazioni in calcestruzzo classificate da A e D (Classificazione delle Pavimentazioni in Calcestruzzo a uso industriale - prospetto 2 del Codice di Buona Pratica CON.PAV.I.PER).

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

Dursiquar T in conseguenza della peculiare forma e granulometria dell'aggregato utilizzato, conferisce alle superfici in calcestruzzo trattate elevate caratteristiche di resistenza all'usura per attrito radente-volvente, determinata dal passaggio di mezzi meccanici su ruote, anche di tipo piena.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

| | |
|---------------------------------------|--|
| Imballaggio | Sacchi da 30 kg, pallet da 54 sacchi. |
| Aspetto / Colore | Sabbia di quarzo asciutta, grigia, con diametro massimo dell'aggregato pari a 1.2 mm. |
| Durata di conservazione | 8 mesi dalla data di produzione |
| Condizioni di immagazzinamento | Il prodotto deve essere conservato nelle confezioni originali sigillate e non dannaggiate, in ambiente asciutto e protetto dall'umidità. |

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo

Da 2 a 8 kg per m² di superficie

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

APPLICAZIONE

Dursiquar T viene applicato tal quale a semina (spolvero), con metodo fresco su fresco, sulla superficie della pavimentazione in calcestruzzo a quota piano finito; il prodotto applicato nella quantità richiesta deve essere incorporato con i consueti mezzi, a mano o con frastazatrice meccanica.

Dursiquar T deve essere utilizzato, in funzione del tipo di sollecitazione a cui è soggetta la pavimentazione, in ragione di 2-8 kg di prodotto per m² di superficie; orientativamente il consumo di Dursiquar T è di 2 kg di prodotto per m² e per mm di spessore.

LIMITAZIONI

- Non applicare in caso di temperatura ambientale inferiore a +5°C.
- Non applicare su superfici congelate; Dursiquar T appena applicato deve essere protetto dal gelo per almeno 24 ore.
- Non aggiungere altri prodotti
- La superficie trattata con Dursiquar T deve essere protetta da una rapida evaporazione tramite l'applicazione di un prodotto antievaporante tipo Antisol S o Sikafloor® ProSeal.

VALORI BASE

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.

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

ECOLOGIA, SALUTE E 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.

NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia S.p.A.
Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo (MI)
Phone: +39 02 54778 111
Fax: +39 02 54778 119
info@sika.it
www.sika.it



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA
CERTIQUALITY
N. 951

DursiquarT_it_IT_(11-2016)_1_1.pdf

Scheda Dati Prodotto
Dursiquar T
novembre 2016, Version 01.01
020815010030000002