

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 frattatrice 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.

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

Scheda Dati Prodotto
Dursiquar T
Novembre 2016, Version 01.01
020815010030000002

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.

DursiquarT-it-IT-(11-2016)-1-1.pdf

COSTRUIRE FIDUCIA

