

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# Dursiquar N

PREMISCELATO DA APPLICARE A SPOLVERO PER LA FORMAZIONE DI STRATI ANTIUSURA SU PAVIMENTI IN CALCESTRUZZO, CONTENENTE QUARZI SELEZIONATI

### DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Dursiquar N è un prodotto premiscelato secco di colore grigio costituito da quarzi italiani con contenuto minimo di silice del 96% ad elevata durezza, in appropriata curva

granulometrica e legante cementizio.

Dursiquar N è disponibile anche nella versione colorata rossa ottenuta con aggiunta di selezionati pigmenti inorganici.

### IMPIEGHI

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

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

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

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

### CARATTERISTICHE / VANTAGGI

Dursiquar N conferisce alle superfici in calcestruzzo trattate elevate caratteristiche di resistenza all'usura per attrito radente e volvente, determinata dal passaggio di mezzi meccanici su ruote, anche di tipo piena.

### INFORMAZIONI DI PRODOTTO

<b>Imballaggio</b>	Grigio: sacchi da 28 kg Rosso: sacchi da 30 kg
<b>Aspetto / Colore</b>	Sabbia di quarzo asciutta grigio o rossa, con diametro massimo dell'aggregato pari a 1.5 mm
<b>Durata di conservazione</b>	12 mesi dalla data di produzione
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	Il prodotto deve essere conservato nelle confezioni originali sigillate e non danneggiate, in ambiente asciutto e protetto dall'umidità.

# INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo

Da 2 a 6 kg per m<sup>2</sup> di superficie

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### APPLICAZIONE

Dursiquar N viene applicato tal quale a semina (spolvero), con il 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 N deve essere utilizzato, in funzione del tipo di sollecitazioni a cui è soggetta la pavimentazione, in ragione di 2-6 kg di prodotto per m<sup>2</sup> di superficie; orientativamente il consumo di Dursiquar N è di 2 kg di prodotto per m<sup>2</sup> e per mm di spessore.

### LIMITAZIONI

- Non applicare in caso di temperatura ambientale inferiore a +5°C.
- Non applicare su superfici congelate; Dursiquar N appena applicato deve essere protetto dal gelo per almeno 24 ore.
- Non aggiungere altri prodotti
- La superficie trattata con Dursiquar N 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

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utente 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'utente 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.

DursiquarN\_it\_IT\_(11-2016)\_1\_1.pdf

Scheda Dati Prodotto

Dursiquar N

novembre 2016, Version 01.01

020815010030000001