

SikaTransfloor®-460

Composto elastico livellante per l'allestimento di mezzi

Dati Tecnici di Prodotto

	Componente A	Componente B	Componente A+B
Base chimica	2-C poliuretano esente da solventi		
Colore ¹⁾	grigio		
Rapporto di miscelazione (parti in peso)	100	25	
Densità	1.66 kg/l circa	1.18 kg/l circa	1.56 kg/l circa
Reazione a:	+20°C		
Pot life (1 kg)	35 min circa		
Calpestabile dopo	72 ore		
Durezza Shore D (DIN 53455)			60 D circa
Resistenza a trazione (DIN 53504 S2)			18 N/mm ² almeno
Allungamento a rottura (DIN 53504 S2)			40% circa
Resistenza a compressione (DIN 53454) ²⁾			53 N/mm ² circa
Consumo	livellamento: 2.5 kg/m ² riempimento: tra 3 kg/m ² e 4.5 kg/m ²		
Stabilità	Negli imballi originali, stoccati tra +5°C e +25°C, in ambienti asciutti: almeno 6 mesi		

¹⁾ sono possibili leggere deviazioni di colore

²⁾ substrato, multistrato di betulla

Descrizione

SikaTransfloor®-460 è un livellante bicomponente flessibile, esente da solventi, auto-livellante, pigmentato (in diffusione) a base poliuretanica. SikaTransfloor®-460 può essere utilizzato in due modi differenti: come riempitivo (elevata resistenza all'usura ed eccellenti proprietà di anti-scivolo) o come livellante per pavimentazioni: con chip colorate (opzionali).

Vantaggi

- Flessibile
- Di facile e veloce applicazione
- Privo di solventi
- Elevata resistenza all'usura
- Assenza di giunti e connessioni
- Anti-scivolo
- Riduzione della rumorosità
- La struttura superficiale può essere adattata all'uso
- Approvato per il trasporto di cibi

Campi di applicazione

SikaTransfloor®-460 può essere utilizzato come livellante per il nuovo allestimento di un mezzo, ma può essere utilizzato anche per la riparazione di pavimenti già allestiti. SikaTransfloor®-460 è un prodotto auto-livellante in grado di coprire crepature senza giunzioni. Questo prodotto è dedicato all'uso da parte di utenti professionali. Si consiglia l'esecuzione di verifiche preliminari con i substrati e le condizioni applicative specifiche per assicurare la perfetta adesione e la compatibilità dei materiali.



Metodo di applicazione

Fare riferimento a:

- SikaTransfloor®-460: Informazioni generali e informazioni di processo.
- SikaTransfloor®-460: Istruzioni di lavoro.

Altre informazioni

Istruzioni operative emesse per una determinata applicazione potrebbero ulteriormente specificare i dati tecnici inclusi nella presente Scheda Dati Prodotto.

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili a richiesta:

- Scheda di sicurezza (MSDS)
- SikaTransfloor®-460: Informazioni generali e informazioni di processo.
- SikaTransfloor®-460: Istruzioni di lavoro.

Confezioni

Fustino (A+B)	12.5 kg
---------------	---------

Valori

Tutti i dati tecnici specificati 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.

Informazioni di salute e sicurezza

Per informazioni e consigli su utilizzo, manipolazione, trasporto, stoccaggio ed eliminazione dei prodotti chimici si raccomanda di consultare la relativa scheda di sicurezza, dove sono riportati tutti i dati necessari dal punto di vista fisico, ecologico, tossicologico ed ogni altra informazione sulla sicurezza.

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'operatore 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 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 apposta presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicheranno 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 sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.

Ulteriori informazioni disponibili su:
www.sika.it
www.sika.com

Sika Italia S.p.A.
Business Unit Industry
Via Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italia
e-mail: industry@it.sika.com
Tel. 0039 02 54778 111
Fax 0039 02 54778 409

