



KÖSTER Protuklizne granule 20

Tehnički list / Artikel broj CT 411 200

Izdano: 2023-11-09

različiti pojedinačni ispitni certifikati protukliznih svojstava prema DIN 51130 i DGUV pravilu 108 003, MPI Asendorf, srpanj 2020., (npr. za KÖSTER CT 215 Universal Floor ovisno o strukturi R10, R11 i R12)

Polimerni granulati za povećanje otpornosti na klizanje gornjeg sloja

Opis proizvoda

KÖSTER Protuklizne granule 20 je kemijski otporan polimerni granulati koji se može umiješati u gornja brtvila, na bazi vodene i reakcijske smole bez otapala kako bi se povećala otpornost na klizanje i, ovisno o dodanoj količini, mogu se postići različite razine otpornosti na klizanje.

Tehničke karakteristike

Materijal	Polimer
Boja	transparentan
Najveće zrno	0,8 mm
Nasipna gustoća	0,43 g/cm ³

Područje primjene

Za postizanje različitih klasa otpornosti na klizanje u skladu s DGUV pravilom 108-103, KÖSTER Protuklizne granule 20 se koriste u različitim dozama u brtvilima bez otapala i vodenim brtvilima, kao što su: npr. kada je ugrađen u KÖSTER CT 215 Univerzalni Pod ili KÖSTER CT 227 1-komponentni silanski sustav.

Za daljnje informacije, molimo pogledajte odgovarajuće tehničke listove.

Ugradnja

Pogledajte list s podacima o sustavu dotičnog sustava proizvoda ili list s tehničkim podacima za povezani proizvod.

Potrošnja

2 - 2,5 % težine ovisno o željenoj klasi otpornosti na klizanje

Pakiranje

CT 411 200 200 g

Skladištenje

Ako se skladišti na suhom, u originalno zatvorenim spremnicima, imat će rok trajanja od najmanje 2 godine

Povezani proizvodi

KÖSTER CT 215 Univerzalni Pod RAL7035 svijetlo sivi	Artikel broj CT 215 RAL7035
KÖSTER CT 227 1-K Silan	Artikel broj CT 227
KÖSTER TS Transparent	Artikel broj CT 320

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dani podaci sa ispitivanja su prosječne vrijednosti do kojih se došlo u kontroliranim uvjetima. Pravilna i s time efektivna i uspješna primjena naših proizvoda ne podliježe našoj kontroli. Izvođač je odgovoran za ispravnu primjenu uzimajući u obzir specifične uvjete na gradilištu i završne rezultate procesa građenja. To može zahtijevati izmjene u danim preporukama za standardne slučajeve. Specifikacije napravljene od naših zaposlenika ili predstavnika koje izlaze izvan okvira zadanih tehničkim listom zahtijevaju pismenu potvrdu. Potrebno se pridržavati važećih standarda za testiranje i primjenu materijala, tehničkih vodilja i pravila struke. Garancija se s toga odnosi na kvalitetu naših proizvoda unutar naših općih uvjeta, ne i na ispravnu primjenu materijala. Ovaj tehnički list prošao je reviziju te su sve prethodne verzije nevažeće.