



KÖSTER Antirutschgranulat 20 - Granulat antiderapant

- Diverse certificate de testare individuale pentru proprietatile anti-alunecare conform DIN 51130 si DGUV regula 108 003, MPI Asendorf, iulie 2020, (de exemplu, pentru KÖSTER CT 215 Universal Floor, in functie de compozitia R10, R11 și R12)

Granulat polimeric pentru cresterea rezistentei la alunecare a stratului superior al acoperirii

Caracteristici

KÖSTER Anti-Slip Granulate 20 este un polimeric granulat rezistent chimic, care poate fi incorporat in straturile superioare de rasina cu reactie apoasa si fara solventi pentru a creste rezistenta la alunecare. In functie de cantitatea adaugata, se pot obtine diferite clase de rezistenta la alunecare.

Date Tehnice

Material	Polimeric
Culoare	Transparent
Dimensiunea maxima a granulelor	0,8 mm
Densitate in vrac	0,43 g/cm ³

Domenii de Aplicare

KÖSTER Anti-Slip Granulate 20 este incorporat in acoperiri superioare fara solventi si pe baza de apa, cum ar fi KÖSTER CT 215 Universal Floor sau KÖSTER CT 227 1C Silan in diferite doze pentru a obtine diferite clase de rezistenta la alunecare conform regulii DGUV 108-103. Pentru mai multe informatii, va rugam să consultati fisele tehnice respective.

Aplicare

Consultati fisele tehnice ale sistemului pentru sistemele de produse respective sau fisa de date tehnice a produsului asociat.

Consum

2% până la 2,5%, în funcție de categoria antiderapantă necesară (vezi fișa tehnică a sistemului)
Cantitatea necesara este data de procentul din masa. Consultati fisa tehnica a produsului asociat.

Impachetare

CT 411 200 200 g

Depozitare

Perioada de valabilitate este de minim 2 ani daca este depozitat uscat si fara presiune in recipientul original sigilat.

Siguranta

Respectati toate regulile de siguranta statale si federale cand procesati orice material.

Produse inrudite

KÖSTER CT 215 Universal Floor	Numar articol CT 215 RAL7
RAL7035 light grey	035
KÖSTER CT 227 1-C-Silane	Numar articol CT 227
KÖSTER TS transparent	Numar articol CT 320

Informațiile conținute în această fișă cu date tehnice se bazează pe rezultatele cercetării noastre și pe experiența noastră practică în domeniu. Toate datele de testare sunt valori medii, care au fost obținute în condiții definite. Aplicarea corectă și, prin urmare, eficiență și de succes a produselor noastre nu face obiectul controlului nostru. Instalatorul este responsabil pentru corecta aplicare în conformitate cu luarea în considerare a condițiilor specificate ale site-ului de construcție și pentru rezultatele finale ale procesului de construcție. Acest lucru poate necesita alinierea la recomandările menționate aici privind cazurile standard. Specificațiile făcute de către angajații noștri sau de reprezentanții care depășesc specificațiile cuprinse în prezentul ghid tehnic necesită o confirmare în scris. Standardele valabile pentru testare și instalare, orientările tehnice și normele de tehnologie recunoscute trebuie să fie respectate în permanență. Garanția poate fi aplicată și, prin urmare, se aplică numai la calitatea produselor noastre în scopul respectării termenilor și condițiilor noastre, nu însă pentru aplicarea lor eficientă și de succes. Acest ghid a fost revizuit tehnic; toate versiunile precedente sunt invalide.