

MC-DUR TopSpeed T (fostul MC-Floor TopSpeed)

Acoperire rapidă la trafalet, compatibilă cu umiditate relativă mare și temperaturi scăzute



Proprietățile produsului

- Bicomponent, lucios, transparent, conținut mic de solvent, sigilant bazat pe KineticBoost-Technology®
- Stabil la UV
- Întărire rapidă
- Uscarea nu este condiționată de umiditatea din aer și temperatură
- Timp de așteptare scurt între cele două etape de aplicare
- Timp îndelungat de lucru și uscare accelerată
- Înregistrat la DGNB (Code: W69563) Consiliul German pentru sustenabilitatea clădirilor

Aria de aplicare

- Sigilant pentru suprafețe complet acoperite cu MC-Dekorchips sau MC-Dekorsand.
- Aplicare chiar și în condiții nefavorabile ale vremii
- Scenarii de expunere evaluate REACh: contact periodic cu apa, aplicare și inhalare permanentă

Aplicare

Pregătirea substratului/Amestecarea

Conform „Indicații generale de aplicare“ : „Pardoseli industriale – Substrat și pregătirea substratului“ și „Rășini reactive“.

Aplicare ca sigilant

MC-DUR TopSpeed T este aplicat în cruce, uniform, fara dăre pe suprafețe complet acoperite cu MC-Dekorchips sau MC-Dekorsand. Pentru un luciu optim și uniform, aplicarea în cruce este obligatorie. Pentru aplicare se folosește un trafalet cu păr scurt. Consumul de material trebuie verificat. Aplicare unui test pentru consum este recomandat. MC-DUR TopSpeed T nu trebuie folosit ca sigilant pe suprafețe netede.

Aplicarea pe suprafețe verticale

În cazul aplicării pe suprafețe înclinate sau verticale se adaugă 2-4 % (procente de masă) MC-Stellmittel TX 19 (agent tixotrop) la MC-DUR TopSpeed T.

General information

Vă rugăm să rețineți informațiile generale din fișa „Indicații generale de aplicare: “Rășini reactive“.

Asigurați-vă de o mixare bună a componentei de bază și a întăritorului. După mixare, materialul trebuie pus într-un recipient curat și remixat.

Expunerea la substanțe chimice și la raze UV poate cauza modificări ale culorii, care nu afectează, de obicei, proprietățile și funcționalitatea produsului. Suprafețele expuse la încărcări mecanice și chimice sunt supuse la uzură. Se recomandă efectuarea de verificări periodice și o întreținere continuă.

Sedimentările care apar în galeata nu au vreo influență asupra calității materialului. Dacă sunt sedimentări, acestea nu trebuie mixate. S

Date tehnice pentru MC-DUR TopSpeed T

Caracteristici	Unitatea	Valoare	Indicații
Raport de amestec	părți de masă	100 : 88	bază : întăritor
Densitate	g/cm ³	aprox. 1.1	la 20 °C și 50% umiditate relativă
Vâscozitate	mPas	aprox. 650	la 20 °C și 50% umiditate relativă
Timp de aplicare	minute	aprox. 45	la 20 °C și 50% umiditate relativă
Timp de întărire (rezistență la praf)	ore	3 - 12	
Timp până la obținerea rezistenței totale	ore	48	la 20 °C și 50% umiditate relativă
Condiții de aplicare	°C	≥ 2; ≤ 35 ≥ 50 % RH	aer/material/temperatura substratului temperatura nu trebuie să scadă sub punctul de rouă
Consum	g/m ²	aprox. 400	ca sigilare pe suprafețe complet acoperite cu MC-Dekorchips sau MC-Dekorsand

Caracteristicile produsului MC-DUR TopSpeed SC

Agent de curățare	MC-Reinigungsmittel U
Culori standard	transparent
Livrare	Ambalaje de 5 și 10 kg
Depozitare	Poate fi depozitat în ambalajul original, sigilat, în spații uscate (sub 20° C) cel mult un an. A se proteja împotriva înghețului!
Eliminarea deșeurilor	Ambalajele trebuie complet golite.
Regulament EU 2004/42 (Decopaint standard)	RL2004/42/EG All/j (500 g/l) max. <500 g/l VOC

Indicații privind siguranța

A se lua în considerare informațiile privind siguranța de pe etichetele produselor și de pe fișele de siguranță

Notă: Informațiile din această fișă tehnică, se bazează pe experiența noastră și sunt corecte conform cunoștințelor noastre. Cu toate acestea informațiile nu sunt restrictive. Trebuie ajustate structurilor individuale, scopului aplicării și condițiilor locale. Datele oferite de noi sunt conform normelor ingineresti, de care s-a ținut cont în timpul aplicărilor. Din acest motiv suntem raspunzatori pentru corectitudinea datelor în cadrul termenilor și condițiilor de vânzare-livrare-și-service. Recomandările date de angajați noștri, care difera de informațiile din fișele noastre de date sunt impuse doar dacă sunt date în forma scrisă. Normele ingineresti acceptate trebuie respectate permanent.

Ediția 03/22. *În această fișă tehnică, au fost făcute unele modificări. Edițiile mai vechi nu sunt valabile și nu mai pot fi folosite în continuare. Dacă se emite o nouă ediție, revizuită tehnic, această ediție nu va mai fi valabilă.