

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

Sigilant rapid, transparent mat, compatibil cu umiditate relativă mare și temperaturi scăzute



Proprietățile produsului

- Bicomponent, transparent mat, conținut mic de solvent, sigilant bazat pe KineticBoost-Technology®
- Întărirea nu este influențată de temperatură și umiditate
- Timp de așteptare scurt între cele două etape de aplicare
- Rezistența bună la abraziune și zgârieturi
- Stabil la UV
- Înregistrat la DGNB (Code: DSXWRA) Consiliul German pentru sustenabilitatea clădirilor

Aria de aplicare

- Sigilant pentru suprafețe pe bază de rășină epoxidică sau poliuretanică
- Aplicare chiar și în condiții nefavorabile ale vremii
- Scenarii de expunere evaluate REACH: contact periodic cu apă, aplicare și inhalare permanentă

Aplicare

Pregătirea substratului/Amestecarea

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

Aplicare pe protecții decorative

Pe suprafețele complet acoperite cu nisip de cuarț sau cipsuri decorative, MC-DUR TopSpeed M se aplică pe suprafață cu o racletă de cauciuc sau cu o gletieră din cauciuc dur. Pentru obținerea unui finisaj uniform mat, este necesară aplicarea materialului cu un trafalet cu păr scurt, imediat după aplicarea cu racletă/gletieră.

Aplicare pe suprafețe netede

Pe suprafețele netede sau peste care s-a împrăștiat ușor fulgi decorativi, aplicarea se face cu trafalet cu rolă din spumă, cu pori mici. Consumul specific trebuie verificat. Gradul final de aspect mat este obținut după 12 ore.

MC-DUR TopSpeed M se aplică în timpul specificat de reacoperire a materialului pe care se aplică.

Dacă intervalul maxim de aplicare a depășit, este necesară șlefuirea ușoară a suprafeței înainte de a aplica MC-DUR TopSpeed M. Pentru aplicarea pe suprafețe vechi se recomandă efectuarea unui test.

Informații speciale

A se consulta fișa: „Indicații generale de aplicare: “Rășini reactive“.

Asigurați-va de o mixare foarte bună a componentei de bază și a întăritorului. După mixarea materialelor, este necesară transvazarea materialului și amestecat din nou.

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.

Date tehnice pentru MC-DUR TopSpeed M

Caracteristici	Unitatea	Valoare	Indicații
Raport de amestec	părți de masă	100 : 58	bază : întăritor
Densitate	g/cm ³	aprox. 1.1	la 20 °C și 50% umiditate relativă
Vâscozitate	mPas	aprox. 600	la 20 °C și 50% umiditate relativă
Timp de aplicare	minute	aprox. 30	la 20 °C și 50% umiditate relativă
Rezistență la trafic pietonal	ore	3	la 20 °C și 50% umiditate relativă și grosimea stratului
		4	la 2 °C și 50% umiditate relativă și grosimea stratului
Timp până la obținerea rezistenței totale	zile	2	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 - 600	Pe suprafețele complet acoperite cu nisip de cuarț sau cipsuri decorative
		aprox. 80 - 120	Sigilant mat pe suprafețe netede

Caracteristicile produsului MC-DUR TopSpeed M

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 vanzare-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.