

MC-DUR 1252

Rășină epoxidică cu rezistențe mari și grad scăzut de îngălbenire, pentru parcări supraetajate



- PROPRIETATILE PRODUSULUI**
- Protecție pe bază de rășină epoxidică pigmentată, bicomponentă, pentru zonele de parcare și pentru utilizări în zonele industriale
 - În cazul aplicărilor cu grosimi mai mari, rășina poate fi aplicată cu nisip de cuarț uscat, la saturație, sau amestecată cu agregate complet uscate
 - Rezistență bună la abraziune, substanțe chimice și raze UV
 - Rezistență la formarea de carbamat (decolorare albă) și foarte bună rezistență timpurie la apă

- DOMENII DE UTILIZARE**
- Protecție pentru zonele de parcare interioare și exterioare
 - Sistem de protecție a suprafețelor OS 8, în conformitate cu DAfStb Rili SIB 2001, DIN EN 1504-2 DIN V 18026
 - Utilizare în spații industriale, depozite, zone de producție, ateliere, etc.
 - Scenarii de expunere evaluate REACH: contact periodic cu apă, inhalare și aplicare periodică

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE **Pregătirea substratului / Mixarea:** Conform „Indicații generale de aplicare” : „Pardoseli industriale – Substrat și pregătirea substratului” și „Rășini reactive”.

Amorsarea: Se va folosi MC-DUR 1200 VK, conform fișei tehnice “MC-DUR 1200 VK”.

Strat asperizat: Stratul asperizat constă din MC-DUR 1200 VK și nisip de cuarț uscat (dimensiunea granulelor 0,1-0,3 mm). Vezi fișa tehnică „MC-DUR 1200 VK”.

Aplicare: MC-DUR 1252 se aplică între 12 și 24 de ore de la aplicarea stratului asperizat, cu o gletiera de oțel sau drișca de cauciuc și se dezaerează cu un trafalet cu țepi. Pentru aplicări cu grosimi mai mari de 1 mm MC-DUR 1252 se poate amesteca cu nisip de cuarț complet uscat (0,1 - 0,3 mm) în raport de 1 : 0,5 părți de masă. După aplicare, suprafețele proaspăt acoperite vor fi dezaerate în cruce cu ajutorul unui trafalet cu țepi. Pentru a obține suprafețe rugoase, peste stratul de rășină în amestec cu agregate se împrăștie imediat nisip cuarțos complet uscat (sortul 0,3 - 0,8 mm sau mai grosier), în exces (aprox 5 - 6 kg/m²). După întărirea rășinii se va înlătura nisipul care nu a aderat la substrat, după care se poate aplica stratul de uzură. Stratul de uzură se aplică cu o racletă din cauciuc, până la nivelul granulei de nisip, după care suprafața este nivelată în cruce cu un trafalet cu păr scurt.

Aplicare sistem antiderapant, într-un singur strat: MC-DUR 1252 (aproximativ 470 g/m²) se amestecă cu 1% din greutate agent tixotrop MC-Stellmittel TX 19 și apoi se amestecă cu nisip de cuarț uscat (0,1 - 0,3 mm) într-un raport de amestec de 1 : 0,5 părți în greutate MC-Spezialkörnung ASR-N60 (aprox. 230 g/m²). Materialul de acoperire este apoi turnat pe substrat, întins și nivelat prin apăsare puternică la vârful granulei de cuarț, folosind o gletieră de oțel. Amestecul rămas în găleată trebuie mixat înainte de turnarea pe substrat, pentru a asigura o compoziție omogenă a agregatului. După aplicare, materialul de acoperire este rulat cu rolă structurată. Pentru a menține un aspect uniform, rola structurată trebuie curățată în mod regulat și schimbată în funcție de uzura sa.

Aplicarea pe suprafețe verticale: În cazul aplicării pe suprafețe înclinate sau verticale se adaugă 3 - 5 % (procente de masă) MC-Stellmittel TX 19 (agent tixotrop) la MC-DUR 1252.

Informații generale: Rata de acoperire, timpul de acoperire, timpul până la obținerea rezistenței la trafic pietonal și a rezistenței totale depind de temperatura și condițiile de la locul aplicării. A se consulta fișa: „Indicații generale de aplicare: “Rășini reactive” În ceea ce privește culoarea lotului, se recomandă consultarea fișei: „Indicații generale de aplicare: “Rășini reactive”. 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.

VALORI TEHNICE & CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Caracteristică	Unitatea	Valoare	Comentarii
Raportul de amestec	fracții de masă	5 : 1	component de bază : component întăritor
Densitate	g/cm ³	aproximativ. 1,5	
Viscozitate	mPa-s	aproximativ. 2.500	la 20°C și 50 % umiditate relativă
Timp de lucru	minute	aproximativ. 45	la 20°C și 50 % umiditate relativă
Accesibil după	ore	aproximativ. 12	la 20°C și 50 % umiditate relativă
Rezistența după (complet)	zile	7	la 20°C și 50 % umiditate relativă
Condiții de aplicare	°C	≥ 10 ≤ 30	temperatura aerului, a substratului și a materialului
	%	≤ 80	umiditate relativă
	K	3	peste punctul de rouă
Consum	kg/m ²	1,5	pe mm grosimea stratului

Toate valorile tehnice sunt rezultate de laborator, determinate la 21°C ±2°C și 50% umiditate relativă.

Agent de curățare	MC-Reinigungsmittel U
Culoare	MC-grau, RAL 7023, RAL 7032, alte culori la cerere
Livrare	galeți de 12kg sau 30 kg
Depozitare	Poate fi depozitat în condiții răcoroase (sub 20°C) și uscate timp de 12 luni în ambalajele originale nedeschise. Protejați de îngheț.
Eliminarea ambalajelor	Asigurați-vă că recipientele de unică folosință sunt complet goale.
Reglementarea EU 2004/42 (Directive Decopaint)	RL2004/42/EG All/j (500 g/l) < 500 g/l COV

Instrucțiuni de siguranță

Vă rugăm să țineți cont de informațiile și sfaturile de siguranță prezentate pe etichetele de pe recipiente și pe fișele cu date de siguranță. GISCODE: RE30

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. În aceasta fișă tehnica, au fost facute unele modificari. 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. [2400022581]