

MC-DUR 1900 TX

Rășină epoxidică, cu rezistență chimică și rezistență la fisurare



- PROPRIETATILE PRODUSULUI**
- Protecție pe bază de rășină epoxidică pigmentată, bicomponentă
 - Rezistență mare la substanțe chimice
 - Protecție cu proprietăți tixotropice
 - Aplicare la trafalet, gletieră sau pulverizare airless

- DOMENII DE UTILIZARE**
- Sigilare economică pentru suprafețe verticale
 - Sigillarea pardoselilor industriale
 - 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 1900 TX se aplică la 12 până la 24 de ore după aplicarea stratului asperizat, folosind o rolă sau un echipament de pulverizare de înaltă presiune fără aer. Timpul de așteptare între straturi este de 8 - 24 ore la 20 °C. Se recomandă o acoperire în două straturi. Dacă se utilizează metoda de pulverizare, trebuie respectate măsurile de protecție, conform reglementărilor de aplicare.

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	4 : 1	component de bază : component întăritor
Densitate	g/cm ³	aproximativ. 1,35	
Viscozitate	mPa-s	aproximativ. 10.000	la 20°C și 50 % umiditate relativă
Timp de lucru	minute		
Recipient de 10 kg		aproximativ. 40	la 20°C și 50 % umiditate relativă
Recipient de 30 kg		aproximativ. 35	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
	%	≤ 85	umiditate relativă
	K	3	peste punctul de rouă
Consum	kg/m ²	aproximativ. 1,35 aproximativ. 0,6 - 0,8	proces de pulverizare airless pe rolă (se recomandă 2 treceri)

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, aprox. RAL 7032, alte culori la cerere
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: RE50

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. [2400022152]