

- PROPRIETATILE PRODUSULUI** ▪ Sigilant poliuretanic bicomponent, mat, cu conținut de apă și proprietăți excelente de curățare
- Aderență excelentă și rezistență foarte bună a suprafeței
 - Proprietăți excelente de aplicare
 - Rezistență crescută la UV, fără urme
 - Permite difuzia vaporilor de apă

DOMENII DE UTILIZARE

- Strat de sigilare pentru sistemele de pardoseli pe bază de rășini epoxidice și poliuretanic
- Sigilant special, reduce efortul de curățare a suprafeței
- Pentru aplicări pe pardoseli industriale și pentru sisteme speciale decorative supuse la impact mecanic și chimic ridicat
- Pentru utilizare pe zone exterioare și sisteme deschise la difuzie
- Scenarii de expunere evaluare REACH: contact periodic cu apa, inhalare și aplicare pe termen lung

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Pregătirea substratului/Amestecare: Conform „Indicații generale de aplicare” : „Pardoseli industriale – Substrat și pregătirea substratului” și „Rășini reactive”.

Aplicare: MC-DUR 2095 M este aplicat în cruce, fără dâre pe substratul de rășini reactive. Se recomandă utilizarea de trafalet cu păr scurt. O aplicare uniformă și în strat subțire a materialului pe două direcții este necesară pentru a obține o suprafață uniformă, mată. Verificați consumul specific. MC-DUR 2095 M se aplică după cel puțin 12 ore de la aplicarea stratului anterior. Sigilantul nu se va aplica la mai mult de 24 de ore. Dacă acest interval maxim este depășit, este necesar ca suprafața să fie ușor șlefuită, înainte de aplicarea produsului MC-DUR 2095 M.

MC-DUR 2095 M nu protejează acoperirile care nu sunt rezistente la UV de îngălbenirea datorată luminii directe a soarelui.

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. Consultați fișa: „Indicații generale de aplicare: “Rășini reactive”. Timpul de amestecare de 5 minute trebuie respectat. După mixarea materialului, este necesară transvazarea materialului într-un recipient curat 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.

VALORI TEHNICE & CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Caracteristică	Unitatea	Valoare	Comentarii
Raportul de amestec	fracții de masă	10 : 3,5	component de bază : component întăritor
Densitate	g/cm ³	aproximativ. 1	
Timp de lucru	minute	aproximativ. 25	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 ≤ 25	temperatura aerului, a substratului și a materialului
	%	≤ 75	umiditate relativă
	K	3	peste punctul de rouă
Consum	g/m ²	aproximativ. 150	în funcție de condițiile substratului

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

Agent de curățare	apă
Culoare	Transparentă
Livrare	Recipiente de 10 kg. și 20 kg.
Depozitare	Poate fi depozitat în condiții răcoase (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 AIII/j (140 g/l) < 140 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: PU30

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 răspunzatori pentru corectitudinea datelor în cadrul termenilor și condițiilor de vânzare-livrare-și-service. Recomandările date de angajații noștri, care diferă 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 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. [2400022647]