

- PROPRIETATILE PRODUSULUI** ▪ Sigilant poliuretanic mat, pe bază de apă, pigmentat, cu 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
 - Varietate mare de culori

DOMENII DE UTILIZARE

- Strat de sigilare pentru suprafețe minerale
- 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
- Adecvat suprafețelor exterioare și pardoselilor deschise difuziei vaporilor de apă
- 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”.

Amorsare: Se va folosi MC-DUR 1177 WV-A, conform fișei tehnice “MC-DUR 1177 WV-A”.

Aplicare: După o perioadă de așteptare de 6-24 ore (aspectul lăptos al amorsei trebuie să dispară) MC-DUR 2095 F se aplică în cruce, fără dâre, cu ajutorul unui trafalet cu păr scurt. Trebuie să se țină cont de consumurile unitare. În general este necesară aplicarea a două straturi pentru obținerea unui efect optim de culoare. Durata de așteptare între două etape de aplicare este de minim 10 și maxim 24 de ore. Pentru a obține suprafețe antiderapante, MC-DUR 2095 F poate fi umplut cu aproximativ 5 % din greutate, cu sfere de sticlă (100 - 200 μm). MC-DUR 2095 F se poate folosi ca strat secund de sigilare pentru obținerea unor proprietăți mai bune de curățare.

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. Este importantă amestecarea temeinică a celor două componente ale produsului. Consultați fișa: „Indicații generale de aplicare: “Rășini reactive”. Cu privire la consistența lotului de culoare, vă rugăm să consultați fișa: „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	10 : 2	component de bază : component întăritor
Densitate	g/cm ³	aproximativ. 1,23	
Timp de lucru	minute	aproximativ. 20	la 20°C și 50 % umiditate relativă
Accesibil după	ore	aproximativ. 10	la 20°C și 50 % umiditate relativă
Rezistența după	zile	7	la 20°C și 50 % umiditate relativă
Condiții de aplicare	°C	≥ 10 ≤ 30	temperatura aerului, a substratului și a materialului
	%	≤ 75	umiditate relativă
	K	3	peste punctul de rouă
Consum	g/m ²	aproximativ. 200	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	MC-grau, RAL 7023, RAL 7032, RAL 7035, alte culori la cerere
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 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. [2400022587]