

- PROPRIETATILE PRODUSULUI**
- Rășină poliuretanică bicomponentă, pigmentată, fără solvenți
 - Rezistență crescută la UV, efect de îngălbenire scăzut
 - Flexibilă
 - Strat protectiv pentru substraturi minerale sau pe bază de asfalt

- DOMENII DE UTILIZARE**
- Protecția suprafețelor în spații comerciale DIY, magazine, laboratoare sau birouri
 - Protecția suprafețelor în balcoane, logii și alte suprafețe exterioare
 - Pardoseală pentru suprafețe interioare din asfalt
 - Scenarii de expunere evaluate conform 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: MC-DUR 1200 VK și nisip de cuarț uscat la cuptor(dimensiunea granulelor 0,1 - 0,3 mm). Vă rugăm să consultați fișa tehnică „MC-DUR 1200 VK”. Căregulă generală: Pentru a obține o aderență suficientă, pe stratul de nivelare este împrăștiat nisip de cuarț uscat la cuptor la un consum de 1 - 2 kg/m²(dimensiunea granulelor 0,3 - 0,8 mm).

Aplicare: Aplicarea MC-DUR 2052 UVB se aplică la 12 până la 24 de ore după aplicarea stratului de nivelare, folosind oglețieră, racletă cu țepi sau racletă de cauciuc și dezaerat cu o rolă cu țepi. Pentru finisaje cu o suprafață ușor antiderapantă, MC DUR 2052 UVB este presărat cu MC Dekorchips cât este încă proaspăt.

Substraturile de asfalt sunt tratate în două etape de lucru: În prima etapă, MC-DUR 2052 AM se aplică cu o racletă din cauciuc, până la nivelul granulei de nisip . În cazul substraturilor foarte rugoase, MC-DUR 2052 AM se amestecă cu nisip de cuarț uscat, aprox. 1 : 0,5 părți de masă, (dimensiunea granulelor 0,1 - 0,3 mm). Imediat după aplicare, pe proaspăt, se aplică un strat ușor presărată cu nisip de cuarț uscat (dimensiunea granulelor 0,3 - 0,8 mm) (aprox. 1 - 2 kg/m²). Următorul pas este aplicarea unui strat final de sigilare cu MC-DUR 2052 UVB.

Aplicare pe zone 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 2052 UVB.

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”.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 uzura. 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. 1,45	
Viscozitate	mPa-s	aproximativ. 5.000	la 20°C și 50 % umiditate relativă
Timp de lucru	minute	aproximativ. 35	la 20°C și 50 % umiditate relativă
Accesibil după	ore	aproximativ. 12	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	
		< 50	umiditate relativă (la > 25°C)
	K	3	peste punctul de rouă
Consum	kg/m ²	aproximativ. 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, aprox. RAL 7032, aprox. RAL 7035, alte culori la cerere		
Livrare	galeți de 12kg sau 30 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 (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: PU10

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. [2400022582]