

- PROPRIETATILE PRODUSULUI**
- Sigilant transparent pe bază de rășină epoxidică, bicomponent, cu conținut de solventi
 - Reduce evaporarea apei din betonul proaspăt aplicat
 - Mărește rezistența suprafețelor din beton la încărcări mecanice și chimice (barieră împotriva prafului)

- DOMENII DE UTILIZARE**
- Amorsă pentru betonul crud pe suprafețe verticale imediat după decofrare
 - Protecție în timpul prizei pentru betonul crud, în special în zonele expuse substanțelor chimice, de ex. coșuri de fum și turnuri de răcire
 - 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”.

Aplicarea: MC-DUR 1277 WV poate fi aplicat cu pensula, trafaletul sau prin metoda “airless”. Pentru protecția în timpul prizei a betonului crud se recomandă aplicarea cu trafaletul. A nu se depăși grosimea maximă de aplicare a MC-DUR 1277 WV. Pentru amorsare se recomandă un consum de 150 – 250 g/m², în funcție de porozitatea substratului. Trebuie evitată formarea de bălți pe suprafață sau aplicare în strat gros.

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 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	3 : 1	component de bază : component întăritor
Densitate	g/cm ³	aproximativ. 0,98	
Viscozitate	mPa-s	aproximativ. 100	la 20°C și 50 % umiditate relativă
Timp de lucru	ore	aproximativ. 2	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	0,15 - 0,25	
Rezistența după (Rezistență totală mecanică)	zile	7	la 20°C și 50 % umiditate relativă
Accesibil după	ore	aproximativ. 18	la 20°C și 50 % umiditate relativă
Toate valorile tehnice sunt rezultate de laborator, determinate la 21°C ±2°C și 50% umiditate relativă.			
Agent de curățare	MC-Reinigungsmittel U		
Depozitare	Poate fi depozitat în ambalajele originale sigilate la temperaturi cuprinse între 0°C și 20°C, în condiții uscate, timp de cel puțin 12 luni.		
Eliminarea ambalajelor	Asigurați-vă că recipientele de unică folosință sunt complet goale.		
Reglementarea EU 2004/42 (Directive Decopaint)	RL2004/42/EG Allj (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: RE70

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. [2400022147]