

MC-DUR 1365 HBF

Amorsă cu rezistență la umiditate, pe bază de rășină epoxidică



- PROPRIETĂȚILE PRODUSULUI**
- Rășină epoxidică, bicomponentă, cu adaos de filler
 - Aderență excelentă pe substraturi minerale umede, sau alte substraturi dificile
 - Rezistență la saponificare, rezistență chimică la acizi și baze

- DOMENII DE UTILIZARE**
- Amorsă de aderență pentru acoperiri de rășină epoxidică ulterioare pe un substrat umed sau dificil
 - Amorsă de aderență pentru substraturile contaminate cu ulei, care au fost curățate în prealabil
 - Scenarii de expunere evaluat de REACH: inhalare și aplicare periodică

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE **Pregătirea substratului / Mixarea:** Conform „Indicații generale de aplicare“ : Pardoseli industriale – Substrat și pregătirea substratului“ și „Rășini reactive“

Aplicare: MC-DUR 1365 HBF se aplică cu o rolă de trafalet cu păr scurt sau cu o gletieră din oțel. Pentru a realiza o aderență optimă, MC-DUR 1365 HBF trebuie lucrat intens în substrat. Stratul proaspăt este presărat cu nisip uscat de cuarț (sort 0,2-0,6 mm, consum aprox. 1.000-2.000 g / m²). După o perioadă de așteptare de cel puțin 24 de ore la 20 °C, se aplică și se împrăștie nisip pe al doilea strat de MC-DUR 1365 HBF așa cum este descris mai sus. După alte 24 de ore la 20 °C MC-DUR 1365 HBF poate fi acoperit cu rășini reactive din gama MC-DUR (nu este posibilă o acoperire ulterioară cu un produs din gama de produse MC-DUR TopSpeed). Vă rugăm să solicitați sfatul nostru tehnic. Consumurile specifice depind de rugozitatea și temperatura substratului, precum și de temperatura de depozitare și de aplicare. Vă recomandăm aplicarea unei zone de probă pentru a determina consumurile specifice proiectului.

Informații generale: Nu trebuie utilizat cu produsele din gama MC-Floor TopSpeed. 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	3 : 1	component de bază : component întăritor
Densitate	g/cm ³	1,34	
Viscozitate	mPa-s	aproximativ. 12.000	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 (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
Consum	kg/m ²	aproximativ. 0,8 - 1	

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

Agent de curățare	MC-Reinigungsmittel U
Culoare	verde
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 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: RE30

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. [2400022148]