

MC-DUR 1365 HBF

Vlhkost snášející adhezní můstek na epoxidové bázi



VLASTNOSTI VÝROBKU

- dvousložková, plněná epoxidová pryskyřice
- vynikající přilnavost na vlhkých, minerálních nebo dalších problematických podkladech
- odolný vůči zmýdlovatění, chemická odolnost vůči kyselinám a zásadám

OBLASTI POUŽITÍ

- adhezní můstek pro následné epoxidové krycí vrstvy na vlhkých nebo dalších problematických podkladech
- adhezní můstek na olejem znečištěné podklady, které byly před aplikací vyčištěny
- scénář expozice dle směrnice REACH: periodická inhalace, aplikace

POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

Příprava podkladu / míchání: Viz samostatné technické listy „Všeobecné pokyny pro aplikaci“, „Průmyslové podlahy – Podklad a příprava podkladu“ a „Všeobecné pokyny pro aplikaci – Reakční pryskyřice“.

Aplikace: Nanášení MC-DUR 1365 HBF se provádí válečkem s jemným vlasem nebo pomocí ocelového hladítka. Pro optimální spojení MC-DUR 1365 HBF s podkladem se materiál intenzivně vpraví do podkladu. Nanesený adhezní můstek se poté lehce posype vysušeným křemičitým pískem (zrnitost 0,2 - 0,6 mm, v množství cca 1 000 – 2 000 g/m²). Po technologické přestávce minimálně 24 hodin při + 20 °C se nanáší druhá vrstva MC-DUR 1365 HBF a opět se zasype křemičitým pískem, jak je popsáno výše. Po další technologické přestávce, opět minimálně 24 hodin při +20 °C, je možno na MC-DUR 1365 HBF provádět následné vrstvy reakčními pryskyřicemi řady MC-DUR (následná aplikace výrobků řady MC-Floor TopSpeed není možná). Vyžádejte si prosím naše technické poradenství. Spotřebovávaná množství jsou závislá na drsnosti a teplotě podkladu, jakož i na teplotě při skladování a aplikaci. K určení konkrétní spotřeby doporučujeme provedení zkušební plochy.

Obecné informace: MC-DUR 1365 HBF se nesmí používat pod výrobky řady MC-DUR TopSpeed. Spotřeba materiálu, doba zpracovatelnosti, pochozí způsobilost a plná zatížitelnost je závislá na teplotě, konkrétním objektu a jeho stavu. Viz samostatný technický list „Všeobecné pokyny pro aplikaci – Reakční pryskyřice“. Pro informace o barevné konzistenci šarže viz samostatný technický list „Všeobecné pokyny zpracování – Reakční pryskyřice“. Chemické namáhání a vliv UV-záření mohou způsobovat barevné změny, které ale zpravidla neovlivňují způsobilost a funkčnost nátěru. Mechanicky a chemicky namáhané plochy podléhají opotřebení. Doporučujeme provádět pravidelnou kontrolu a běžnou údržbu.

TECHNICKÉ HODNOTY A CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Vlastnost	Jednotka	Hodnota	Poznámky
Poměr míchání	hmotnostně	3 : 1	základní složka : tvrdidlo
Hustota	g/cm ³	1,34	
Viskozita	mPa·s	cca 12 000	při 20 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu
Doba zpracovatelnosti	minuta	cca 35	při 20 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu
Pochozí způsobilost po	hodina	cca 12	při 20 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu
Plná zatížitelnost	den	cca 7	při 20 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu
Podmínky pro zpracování	°C	≥ 10 ≤ 30	teplota vzduchu, podkladu a materiálu
	%	≤ 85	relativní vlhkost vzduchu
Spotřeba	kg/m ²	cca 0,8 – 1	

Veškeré technické hodnoty byly stanoveny v laboratoři při teplotě 21±2 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %.

Čistící prostředek	MC-Reinigungsmittel U
Barva	zelená
Balení	10 kg
Skladování	Originálně uzavřené nádoby lze skladovat v chladu (pod 20 °C) a suchu po dobu 12 měsíců. Chránit před mrazem.
Likvidace obalů	Ujistěte se, že jsou nádoby na jedno použití zcela prázdné. Zajistěte dodržování našeho informačního letáku "Vracení vyprázdněných přepravních a prodejních obalů". Na vyžádání Vám jej rádi zašleme.
EU nařízení 2004/42 (směrnice Decopaint)	RL2004/42/EG All/j (500 g/l) ≤ 500 g/l VOC

Bezpečnostní pokyny

Dodržujte prováděcí a bezpečnostní pokyny, které jsou uváděny na etiketách a v bezpečnostních listech. GHS CODE: RE30

Poznámka: Informace obsažené v tomto technickém listu vycházejí z našich zkušeností a jsou podle našeho nejlepšího vědomí správné. Nejsou však závazné. Je třeba je přizpůsobit požadavkům konkrétní stavby, konkrétnímu použití a specifickým místním podmínkám. Podmínky specifické pro danou aplikaci musí být předem prověřeny projektantem a v případě, že se liší od uvedených standardních podmínek, mohou vyžadovat individuální schválení. Technické poradenství poskytované odbornými konzultanty společnosti MC nenahrazuje potřebu technického průzkumu ze strany klienta nebo jeho zástupců s ohledem na historii budovy nebo stavby. S výhradou tohoto předpokladu ručíme za správnost těchto informací v rámci našich obchodních a dodacích podmínek. Doporučení našich pracovníků odchylovající se od údajů uvedených v našich katalogových listech jsou pro nás závazná pouze tehdy, pokud jsou písemně potvrzena. Ve všech případech je třeba dodržovat obecně uznávaná pravidla a postupy odrážející současný stav techniky. Informace uvedené v tomto technickém listu jsou platné pro výrobek dodávaný společností pro zemi uvedenou v zápatí. Je třeba vzít na vědomí, že údaje v jiných zemích se mohou lišit. Je třeba dodržovat technické listy výrobku platné pro příslušnou zemi. Nejnovější technické údaje listu platí s vyloučením předchozích, řádně nahrazených verzí; je třeba sledovat datum vydání uvedené v zápatí. Nejnovější verze je k dispozici na vyžádání u nás nebo ji lze stáhnout z našich webových stránek. [2200005960]