

VLASTNOSTI VÝROBKU

- matný, vodou ředitelný, pigmentovaný, dvousložkový krycí nátěr na polyuretanové bázi s vynikající čistitelností
- vynikající přídržnost a vysoká tvrdost povrchu
- vynikající parametry z hlediska zpracování
- zvýšená odolnost vůči UV-záření, nekřídíuje
- difúzně otevřený
- vysoká barevná variabilita

OBLASTI POUŽITÍ

- krycí nátěr minerálních podkladů
- zušlechťení povrchu u epoxidových a polyuretanových podlahových systémů
- speciální krycí nátěr pro redukování nákladů s čištěním
- použitelný na průmyslové podlahové systémy a pro speciální systémy s vyšší opticko-estetickou hodnotou se středním mechanickým a chemickým namáháním
- vhodné i ve vnějším prostředí a na difúzně otevřené podlahové systémy
- scénář expozice dle směrnice REACH: kontakt s vodou periodický, inhalace dlouhodobá, 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“.

Penetrace: Podklad se penetruje pomocí MC-DUR 1177 WV-A, viz technický list „MC-DUR 1177 WV-A“.

Aplikace: Po technologické přestávce cca 6 - 24 hodin (musí zmizet mléčný efekt čerstvé penetrace) se MC-DUR 2095 F nanáší na podklad válečkem s krátkým vlasem, křížovou technikou, plynule bez vytváření pruhů a přesahů. Je potřeba dodržet udávané spotřeby materiálu. Zpravidla jsou k dosažení optimální barevnosti plochy potřeba dva pracovní kroky. Technologická přestávka mezi oběma vrstvami je min. 10 a max. 24 hodin. Pro docílení protiskluzných ploch je možné do MC-DUR 2095 F přidat cca 5 hmot. % skleněných perel (100 - 200 µm). MC-DUR 2095 F je možné použít jako druhý krycí nátěr pro zlepšení čistitelnosti ploch.

Obecné informace: Spotřeba materiálu, doba zpracovatelnosti, pochozí způsobilost a plná zatížitelnost je závislá na teplotě, konkrétním objektu a jeho stavu. Je bezpodmínečně nutné obě složky dobře promíchat. 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	10 : 2	základní složka : tvrdidlo
Hustota	g/cm ³	cca 1,23	
Doba zpracovatelnosti	minuta	cca 20	při 20 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu
Pochozí způsobilost po	hodina	cca 10	při 20 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu
Plná zatížitelnost po	den	7	při 20 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu
Podmínky pro zpracování	°C	≥ 10 ≤ 30	teplota vzduchu, podkladu a materiálu
	%	≤ 75	relativní vlhkost vzduchu
	K	3	nad rosným bodem
Spotřeba	g/m ²	cca 200	v závislosti na podkladu
Veškeré technické hodnoty byly stanoveny v laboratoři při teplotě 21±2 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %.			
Čistící prostředek	voda		
Barva	MC-šedá, RAL 7023, RAL 7032, RAL 7035, další barevné odstíny na vyžádání		
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 Allj (140 g/l) ≤ 140 g/l VOC		

Bezpečnostní pokyny

Dodržujte prováděcí a bezpečnostní pokyny, které jsou uváděny na etiketách a v bezpečnostních listech. GISCODE: PU40

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 odchylující 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 list 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. [2100005491]