

# MC-DUR KKS Primer LM



Transparentní, nízkoviskózní polyuretanová pryskyřice na bázi rozpouštědla, pro použití v systému MC-KKS/B

## VLASTNOSTI VÝROBKU

- nízkoviskózní duromerová pryskyřice na polyuretanové bázi
- jednosložkový
- na bázi rozpouštědel
- rychlý nárůst pevnosti
- velmi vysoká penetrační schopnost

## OBLASTI POUŽITÍ

- penetrační nátěr na pozinkované železobetonové povrchy
- scénář expozice dle směrnice REACH: zpracování

## POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

**Příprava podkladu / míchání:** Viz technický list „Podklad a příprava podkladu“ a „Zpracování reakčních pryskyřic“.

**Nanášení zinkové vrstvy:** Zinková vrstva se nanáší nástřikem. Vyžádejte si prosím naše pokyny k nanášení.

**Aplikace:** MC-DUR KKS Primer LM se nanáší válečkem jako penetrace nejpozději do 12 hodin po nanesení zinkové vrstvy. Je třeba zabránit tvorbě louží. Napenetrovaný povrch se přetírá nejpozději do 24 hodin.

**Obecné informace:** Spotřeby materiálu, doba zpracovatelnosti, pochozí způsobilost a zatížitelnost jsou závislé na teplotě a konkrétním objektu. Viz samostatný technický list „Zpracování reakčních pryskyřic“. Chemické namáhání a vliv UV-záření mohou způsobovat barevné změny, které ale zpravidla neovlivňují způsobilost a funkčnost. Chemicky a mechanicky namáhané plochy podléhají opotřebení závislému na druhu používání. Doporučujeme provádět pravidelnou kontrolu a běžnou údržbu.

## TECHNICKÉ HODNOTY A CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Vlastnost	Jednotka	Hodnota	Poznámky
Hustota	g/cm <sup>3</sup>	cca 0,95	při 20 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu
Doba zpracování	minuta	cca 180	při 20 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu
Pochozí způsobilost po	hodina	cca 6	při 20 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu
Podmínky pro zpracování	°C	≥ 5 ≤ 30	teplota vzduchu a podkladu
	%	≤ 85	relativní vlhkost vzduchu
	K	3	nad rosným bodem
Spotřeba	g/m <sup>2</sup>	cca 300	
			Veškeré technické hodnoty byly stanoveny v laboratoři při teplotě 21±2 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %.
Čistící prostředek	MC-Verdünnung PU		
Barva	hnědá transparentní		
Balení	nádoby po 9,49 kg		
Skladování	Originálně uzavřené nádoby lze skladovat v chladu (pod 25 °C) v suchu minimálně 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 AIIJ (500 g/l) < 500 g/l VOC		

**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 odchylicí 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. [2100000646]