

MC-Duroprop B

Čistící systém

Vlastnosti produktu

- velmi účinný čistící prostředek na alkalické bázi

Oblasti použití

- odstraňuje pevně ukotvené nečistoty a povrchové filmy, ideální pro pravidelné čištění a pro základní vyčištění

Pokyny pro zpracování

Průmyslové podlahy jsou během svého užívání vystaveny mnoha způsobům namáhání. S tím je spojeno i jejich znečišťování různého druhu. Aby bylo možno zachovat co nejvyšší životnost a užitnost podlah, vyvinula MC-Bauchemie speciální čistící a udržovací systém. Systém MC-Duroprop je použitelný pro všechny druhy MC-průmyslových podlah na akrylátové, epoxidové nebo polyuretanové bázi a udržuje Vaše podlahy dlouho „jako nové“.

Intervaly čištění

Po nanesení krycích vrstev průmyslových podlah je potřeba nejprve dodržet čas pro jejich vytvrdnutí – viz. technické listy jednotlivých produktů.

Nejprve se provádí základní vyčištění pomocí prostředku MC-Duroprop B. Po ukončení prvního čištění je důležité provádět pravidelnou údržbu podlah. To znamená minimálně jednou za měsíc provést udržovací čištění pomocí MC-Duroprop B. Dále by se mělo jednou za půl roku zopakovat důkladné čištění pomocí MC-Duroprop B.

Důležité: Je potřeba dbát na to, aby případné rozlité materiály na podlaze (např. chemikálie) byly neodkladně z podlahy odstraněny. Jejich delší působení může podlahy opticky změnit, např. změna barvy nebo drsnosti. Rovněž pevné nečistoty se mohou „zabudovat“ pevně do podlahy kvůli botám nebo např. kolům vysokozdvížných vozíků apod. Kvůli tomu může dojít k narušení povrchu podlahy a k viditelným škrábancům na podlaze.

Čistící prostředek: MC-Duroprop B

Vlastnosti produktu / oblast použití:

MC-Duroprop B je alkalický, vysoce účinný čistící

prostředek s vysokou rozpouštěcí schopností pro pravidelné a základní čištění podlahy. Je možné vyčistit bezproblémově pevně ukotvené nečistoty nebo eventuelní povrchové filmy.

Dávkování / použití:

Pro základní čištění se smíchá cca 0,5–2,5 l čistícího prostředku s 8 l teplé vody.

Podle způsobu čištění se poté směs nanese pomocí kartáčů nebo čistícím strojem na podlahu, nechá se 5–10 minut působit a potom se kartáči nebo strojem znovu zpracuje. Nakonec se znečištěná voda odstraní, podlaha se znovu důkladně opláchne a setře nebo odsaje.

Strojní čištění

MC-Duroprop B a je možno pro výkonné velkoplošné čištění zpracovávat pomocí čistících strojů, např. firmy Kärcher. Další informace obsahují výrobní programy výrobců čistících strojů.

Další pokyny

Spotřeby čistícího prostředku jsou závislé na konkrétním objektu, doporučujem provést ověřovací zkoušku. Ochranné systémy průmyslových podlah na bázi reakčních pryskyřic jsou vystaveny díky jejich používání postupnému opotřebení. Délka životnosti podlahového systému je závislá na tloušťce aplikovaného souvrství a stupni mechanického či chemického zatížení. Proto je nutné podlahové systémy pravidelně kontrolovat, provádět běžnou údržbu a případně je lokálně vyspravit či celoplošně obnovit.

Technické hodnoty MC-Duroprop B

Vlastnost	Měrná jednotka	Hodnota	Poznámky
Hustota	g/cm ³	cca 1,05	-
Viskozita	mPa·s	nízkoviskózní	
Zápach		jako čpavková sůl	
pH-hodnota (koncentrát)		> 13	
pH-hodnota (1% roztok)		11 – 12	
Dávkování		cca 0,5 – 2,5 l na 8 l vody	
Spotřeba		podle stupně znečištění	

Poznámky k produktu MC-Duroprop B

Standardní barva	žlutozelená
Balení	10 l kanystr
Skladování	Originálně uzavřené nádoby lze skladovat v chladu (pod 20 °C) a v suchu cca 1 rok. Chránit před mrazem!
Likvidace obalů	Obaly je třeba dokonale vyprázdnit.

Bezpečnostní pokyny

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

Poznámka: Údaje v tomto technickém listu jsou uváděny na základě našich zkušeností a dle našeho nejlepšího vědomí, jsou však nicméně nezávazné. Je třeba je přizpůsobit konkrétní stavbě, účelu použití a zvláště pak místním podmínkám. Naše údaje se vztahují k všeobecně platným technickým pravidlům, které musí být dodržovány při aplikaci. S přihlédnutím k tomu ručíme za správnost těchto údajů v rámci našich prodejních a dodacích podmínek. Doporučení našich pracovníků odchylovající se od našich směrnic jsou pro nás závazná jen tehdy, jsou-li potvrzena písemně. Každopádně je potřeba dodržovat všeobecně platné technické pokyny pro aplikaci materiálů.

Vydání 03/17. Tento materiál byl z technického hlediska upraven. Předchozí vydání jsou neplatná a nesmějí být nadále používána. Po novém, z technického hlediska upraveném vydání je toto vydání neplatné.