

## VLASTNOSTI VÝROBKU

- Obsahuje rozpúšťadlá
- Jednoduché spracovanie
- Materiál pripravený na použitie
- Možnosť nanášania bežným štetcom, širokým štetcom a kefou
- Gélovitá konzistencia, pri nanášaní nekvapká

## OBLASTI POUŽITIA

- Čistiaci prostriedok na odstránenie graffiti a neželaných farebných výtvorov, ktorých podklad tvorí MC-Color Proof vision a MC-Color Flair vision
- Použite len v kombinácii s týmito výrobkami
- Expozičné scenáre podľa REACH: inhalácia periodicky, spracovanie.

## POKYNY KU SPRACOVANIU

### Popis výrobku:

MC-Cleaner G bol vyvinutý špeciálne na odstraňovanie znečistení typu grafiti. Čistiaci prostriedok je pripravený na použitie a umožňuje rýchlo a dôkladne, bez námahy, odstrániť grafiti, farbičkové a fixkové vrstvy, autolaky a špeciálne laky.

### Odstránenie graffiti:

MC-Cleaner G naneste pomocou bežného alebo širokého štetca na plochu znečistenú grafiti. MC-Cleaner G zapracujte krúživými pohybmi do znečisteného povrchu. Na drsné štruktúrované povrchy použite kefu. Nechajte krátko pôsobiť, cca. 2 až 3 minúty (max. 5 minút) a následne gumenou škrabkou odstráňte zmes farby a čistiaceho prostriedku z podkladu a po vsiaknutí do papierových alebo čistiacich utierok uložte do odpadu.

Podľa Nariadenia o zozname odpadov nakladajte s touto zmesou zodpovedajúc kódu odpadu 150202, resp. 150203.

Následne plochu očistite mierne vlhkou špongiou. Voda s obsahom tenzidov zvyšuje čistiaci účinok. Dbajte na to, aby čiastočne rozpustená farebná zmes nezaschla počas čistenia. Pri práci preto starostlivo posúďte pôsobenie silného vetra a priameho slnečného žiarenia.

### Ochranné opatrenia:

Pri práci používajte ochranné okuliare a rukavice. Dodržiavajte pokyny uvedené v kartách bezpečnostných údajov!

### Ďalšie upozornenie:

Pred začatím čistiacich prác sa poraďte s pracovníkmi nášho technického poradenstva.

## TECHNICKÉ HODNOTY A CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Veličina	Jednotka	Hodnota	Poznámky
Hustota	kg/dm <sup>3</sup>	0,98	
Podmienky spracovania	°C	≥ 5 ≤ 30	teplota vzduchu, materiálu a podkladu
	%	< 80	rel. vlhkosť vzduchu
	K	3	nad rosným bodom
Spotreba <sup>1)</sup>	g/m <sup>2</sup>	ca. 150 - 200	
Doba pôsobenia	minúty	≥ 2	minimálne
		5	maximálne

Všetky technické údaje sú laboratórne hodnoty stanovené pri 21 °C a 50% rel. vlhkosti vzduchu.

1) v závislosti od typu použitého povrchu a graffiti farby môže byť spotreba značne vyššia.

Farebný odtieň	transparentný
Forma dodávky	5 kg vedro
Nakladanie s obalovým odpadom	Jednorazové nádoby úplne vyprázdňte. Vezmite prosím na vedomie náš informačný list „Vrátenie úplne vyprázdnených prepravných a baliacich obalov“.

GISCODE: M-VM04

**Poznámka** Údaje uvedené v tomto technickom liste sú uvedené na základe našich skúseností a najlepšieho vedomia a nie sú záväzné. Treba ich prispôsobiť príslušným stavebným objektom, spôsobu použitia a špecifickým miestnym účinkom zaťaženia. Danosti objektu, ktoré sa odlišujú od štandardného použitia, musí vopred preveriť projektant a vyžadujú individuálne schválenie. Technické poradenstvo poskytované odbornými poradcami MC nenahrádza projekčné spracovanie dokumentácie stavby. Za predpokladu uvedených skutočností ručíme za správnosť týchto údajov v rámci našich Obchodných a dodacích podmienok. Odporúčania našich pracovníkov, ktoré sa nezhodujú s údajmi uvedenými v našich technických listoch, sú pre nás záväzné len po ich písomnom potvrdení. V každom prípade sa musia dodržiavať všeobecne uznávané technické pravidlá. Údaje uvedené v tomto technickom liste sú platné pre výrobok, ktorý bol dodaný krajinou spoločnosťou uvedenou v päte dokumentu. Upozorňujeme na to, že údaje v iných krajinách sa môžu od nich odlišovať. Rešpektujte príslušné technické listy k výrobkom platné v zahraničí. Vždy platí najnovší Technický list, venujte pozornosť dátumu vydania, ktorý je uvedený v päte dokumentu. Všetky predchádzajúce vydania sú neplatné a už sa nesmú používať. Najnovšie znenie poskytneme na požiadanie alebo ho možno stiahnuť z internetu. [2400021082]