

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelhaltig
- Leichte Verarbeitung, da gebrauchsfertig
- Verarbeitbar mit Pinsel, Quast und Bürste
- Gelartige Konsistenz, somit tropffreie Verarbeitung

ANWENDUNGSGEBIETE

- Basis-Reiniger zur Entfernung von Graffiti und Farbschmierereien auf MC-Color Proof vision und MC-Color Flair vision
- Nur in Kombination mit diesen Produkten einzusetzen
- REACH-bewertete Expositionsszenarien: Inhalation periodisch, Verarbeitung

VERARBEITUNGSHINWEISE

MC-Cleaner G wurde speziell zur Entfernung von Graffiti-Verschmutzungen entwickelt. Der Cleaner ist gebrauchsfertig und erlaubt die schnelle, mühelose und gründliche Entfernung von Graffiti, Farb- und Filzstiften, Auto- und Speziallacken.

Graffiti-Entfernung: MC-Cleaner G mit einem Pinsel oder Quast auf die mit Graffiti verschmutzten Bereiche auftragen. Arbeiten Sie dabei den MC-Cleaner G mit kreisenden Bewegungen in die verschmutzten Oberflächen ein. Bei rauen, strukturierten Untergründen ist eine Bürste zu verwenden. Nach kurzer Einwirkzeit, ca. 2 bis 3 Minuten (max. 5 Minuten), kann das Farb-/Reinigergemisch mit einem Gummiabzieher vom Untergrund entfernt und mittels Aufnahme durch Papier- oder Putztücher entsorgt werden. Gemäss Abfallverzeichnis-Verordnung bitte die Abfallschlüssel-Nr.: 150202 bzw. 150203 beachten.

Die abschliessende Reinigung erfolgt mit einem mattfeuchten Schwamm. Tensidhaltiges Wasser unterstützt die Reinigungsintensität. Bitte darauf achten, dass das angelöste Farbgemisch während der Reinigungsphase nicht antrocknet. Hohe Windgeschwindigkeiten und direkte Sonneneinstrahlung sind deshalb besonders zu beachten.

Schutzmassnahmen: Bei der Verarbeitung bitte Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Empfohlen werden die Schutzhandschuhe Ultranitrit 492 und/oder Ultranitrit 381 von MAPA. Es sind unbedingt die DIN-Sicherheitsdatenblätter zu beachten!

Zusätzlicher Hinweis: Bitte vor Beginn der Reinigungsarbeiten eine technische Beratung anfordern.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngrosse	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm ³	0.98	
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 5 ≤ 30	Luft-, Untergrund- und Materialtemperatur
	%	< 80	rel. Luftfeuchte
	K	3	über Taupunkt
Verbrauch ¹⁾	g/m ²	ca. 150 - 200	
Einwirkungszeit	Minuten	≥ 2	mindestens
		5	maximal

Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.

1) Je nach Untergrundart und verwendeter Graffiti-Farbe kann der Verbrauch auch merklich höher sein.

Farbton	transparent
Lieferform	5 kg Blechgebinde (gebrauchsfertig)
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 24 Monate lagerfähig.
Gebindeentsorgung	Einweggebinde restlos entleeren.

Anmerkung: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fusszeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fusszeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2300017385]