

ASLAN MagicPro Cleaner

Gel zur Entfernung von Farben und Lacken

ASLAN MagicPro Cleaner ist ein hochwirksames Reinigungsgel aus biologisch abbaubaren Bestandteilen. Farben und Lacke werden damit schnell und umweltbewusst entfernt. Es dient vor allen Dingen zur leichten Reinigung der MagicProtect Matt ASLAN SL 99, wenn diese auf rauen Untergründen verwendet wird.

Das Reinigungsmittel ist mild im Geruch und frei von Methylenchlorid und aromatischen Kohlenwasserstoffen. ASLAN MagicPro Cleaner wirkt schnell und ist sicher im Gebrauch.

Für weitere Informationen oder Fragen zu speziellen Anwendungen sprechen Sie gerne mit unserer technischen Beratung:
+49 2204 70880

Chemische Eigenschaften

Gemische:	Mischung von Lösemittel und Estern (basierend auf natürliche Säuren), Detergentien und Verdickungsmittel
Kennzeichnung:	Das Produkt ist kein Gefahrgut Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/ 2008 [CLP] Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische EUH210 Ein Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage erhältlich.

Verarbeitung

Anwendung:	Für die Reinigung auf rauen Flächen ist der ASLAN MagicPro Cleaner zum Anlösen der Farbe aus Vertiefungen einzusetzen. Streichen Sie eine dünne Schicht ASLAN MagicPro Cleaner auf das Graffiti und lassen Sie es ungefähr zwei Minuten einwirken. Reiben Sie den Reiniger mit einem Tuch oder Pinsel in das Graffiti oder die Farbe ein, sodass alle Vertiefungen mit Reiniger benetzt sind. Spülen Sie das Graffiti anschließend mit Wasser und einem nassen Mikrofaser Tuch ab. Bei starker Verunreinigung wiederholen Sie den Vorgang
-------------------	--

Stand 9|2021

Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck.

Unsere Produkte werden laufend qualitätsüberprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalische Eigenschaften neuen Erkenntnissen anzupassen.