

Mipa Abbeizer-Spray

Artikelnummer 21258 0000

Produktinformation

Seite 1 / 2



Verwendungszweck

Mipa Abbeizer-Spray ist ein CKW-, NMP-, und aromatenfreier Abbeizer in Sprayform. Zur Entfernung von alten Lack- und Farbschichten auf Öl-, Nitro-, Dispersions- oder Kunstharzbasis sowie 1K- und 2K-Altbeschichtungen von allen gängigen Untergründen wie Stein, Holz oder Metall. Zudem kann Mipa Abbeizer-Spray auch auf folgenden Kunststoffuntergründen eingesetzt werden, ohne dass diese angelöst werden: POM, PVC, PC und PP-EPDM.

Verarbeitungshinweise



Untergrund

Lack- und Farbschichten, 1K- und 2K-Altbeschichtungen.

Vorbehandlung / Reinigung

-

Besondere Eigenschaften

CKW-frei
NMP-frei
Aromatenfrei
Auch an senkrechten Flächen standfest
Sehr hohes Anlösevermögen
Spraydose ermöglicht einfache und schnelle Applikation, umständliche Pinselapplikation entfällt

Farbton / Glanzgrad

weißlich, milchig



Vorbereitung

Dose vor Gebrauch 1 - 2 min kräftig schütteln!



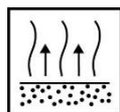
Produktvideo

Scannen Sie den QR-Code, um das Produktvideo zu sehen.



Spritzgänge

Spritzabstand ca. 20 - 30 cm
mehrere Spritzgänge je nach Dicke und Widerstandskraft der zu entfernenden Beschichtung



Ablüftzeit

-

Version: d 1221

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



Arbeitsende

Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eintrocknen des Materials im Düsenkopf.

Verarbeitungsbedingungen

Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

Lagerung

Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig.

VOC-Gesetzgebung

EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/a 850 g/l
Dieses Produkt enthält max. 750 g/l

Sicherheitsratschläge

siehe Sicherheitsdatenblatt

Verarbeitungshinweise

Vor Anwendung unbedingt an einer unauffälligen Stelle auf Eignung prüfen.

Edelholz kann etwas nachdunkeln. Eine Aufhellung ist durch Behandlung mit Oxalsäure oder Wasserstoffperoxid möglich.

Bei furnierten Hölzern auf Eignung prüfen.

Auf Kunststoff mit Ausnahme von POM, PVC, PC und PP-EPDM und Glas nicht einsetzbar. Keine Kunststoff-Werkzeuge verwenden.

Bei den abgebeizten Farbschichten handelt es sich in der Regel um Sondermüll. Gemäß TRGS 612 müssen beim Abbeizen an großen Flächen (z. B. Fassaden) die Abwässer aufgefangen und aufbereitet werden und dürfen nur mit Einleitgenehmigung in die Kanalisation gegeben werden.

Die Genehmigung ist von der örtlichen zuständigen Behörde einzuholen. Die Genehmigung enthält ggf. Auflagen und Grenzwerte, die zu überwachen bzw. einzuhalten sind. Die örtlichen Abwassersatzungen sind zu beachten.

Für gute Raumbelüftung sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft). Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosiver Gemische möglich.

Anwendung:

Mipa Abbeizer-Spray gleichmäßig satt aufspritzen.

Bei mehrschichtigen Anstrichen wird empfohlen, eine zweite satte Schicht aufzutragen.

Ab einer Einwirkzeit von ca. 20 Minuten mit einem Spachtel prüfen, wie stark der Anstrich bereits gelöst ist. Ist die Durchlösung noch nicht bis auf den Untergrund erfolgt, die oberen, angelösten Lack- und Farbschichten mechanisch mittels Spachtel entfernen.

Danach Abbeizvorgang wiederholen bis alle Anstriche komplett entfernt sind.

Das Produkt hat eine sehr lange Offenzeit. Sollte es jedoch bei sehr vielen Farbschichten einmal eintrocknen, bevor der unterste Anstrich gelöst ist, muss ein weiterer Auftrag erfolgen.