



## ABBEIZER

Für Holz und Metall



6000 Farblos



1 ANWENDUNG

### Produktbeschreibung:

Osmo Abbeizer ist ein geruchsmilder, stark lösender und universell einsetzbarer Abbeizer für lösemittelbeständige Untergründe. Durch seine lange offene Zeit ist es möglich, mehrere Lackschichten in einem Arbeitsgang zu lösen. Der pastöse Abbeizer ist aromatenfrei und frei von Chlorkohlenwasserstoffen.

### Anwendungsbereiche:

Löst und entfernt Kunstharzlacke, 1K-Lacke, Dispersions- und Latexfarben, Ölmalerei, Lasuren, Dispersionskleber, Kunststoffputze etc. auf lösemittelbeständigen Untergründen (Holz, Metall, mineralische Untergründe wie Putz, Beton oder Naturstein). Er ist geruchsarm und kann daher auch großflächig, sowohl im Innen- als auch Außenbereich, eingesetzt werden.

### Inhaltsstoffe:

aliphatische Ester, N-n-Butylpyrrolidon, organ. Säure (Ameisensäure) und Additive.

### Physikalische Eigenschaften:

Viskosität: 10.000 mPas

Geruch: schwach/mild, nach Trocknung geruchlos

Flammpunkt: > 100 °C nach DIN EN ISO 2719

pH-Wert: nicht erforderlich

### Lagerfähigkeit:

2 Jahre und länger, wenn original verschlossen aufbewahrt.

### Vorbereitung:

Es ist grundsätzlich eine kleine repräsentative Testfläche anzulegen, um Abbeizeffekt, Einwirkzeit, Untergrundverträglichkeit und Materialverbrauch zu ermitteln! Nicht abzubeizende Flächen, Kunststoffe (Leitungen, Fenster etc.), sowie Pflanzen abdecken oder abkleben. Bei der Verarbeitung geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.

### Verarbeitung:

Osmo Abbeizer umrühren - nicht verdünnen. Mit einem Pinsel, Spachtel oder einer Bürste satt und gleichmäßig auftragen und direkt mit einer dünnen Folie (z.B. Malerfolie) abdecken und ausreichend lange einwirken lassen (je nach Projekt wenige Minuten/mehrere Stunden/ggfs. über Nacht). Den Abbeizeffekt von Zeit zu Zeit mit einem Spachtel prüfen. Gelöste Farbschichten stets zum optimalen Zeitpunkt mit einem Spachtel entfernen. Den Abbeizer nicht länger als nötig auf dem Untergrund belassen. Die Einwirkzeit ist von der Farbart, Schichtstärke und Temperatur abhängig. Die weiche, angelöste Schicht mit einem Spachtel abschieben und mit Wasser (möglichst warm ca. 40°C) nachwaschen. Im Bedarfsfall ist ein erneuter Auftrag des Abbeizers erforderlich.

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit Wasser und Seife.

### Trocknungszeit:

Vor dem Aufbringen des neuen Anstrichs, das Holz gründlich (ca. 24- 48 Stunden) trocknen lassen. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit, verlängert sich die Trocknungszeit deutlich.



## Ergiebigkeit:

Die Reichweite des Produktes beträgt bei 1 Anstrich 2-4 m<sup>2</sup>/1 l. Sie richtet sich maßgeblich nach der Beschaffenheit der vorhandenen Holzoberfläche. Alle Angaben beziehen sich auf glatte und gehobelte/geschliffene Oberflächen. Andere Oberflächen können zu abweichender Reichweite führen.

## Hinweise:

Bei der Verrarbeitung im Innenbereich immer mit Folie arbeiten und für eine gute Belüftung sorgen. Nicht geeignet für hochvernetzte Lacke wie 2K-DD-Lacke oder Epoxy-Harz-Lacke.

## Sicherheitshinweise:

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Enthält N-n-Butylpyrrolidon, Ameisensäure. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

## Entsorgung:

Produkt oder Abwasser nicht ins Erdreich gelangen lassen. Farbreste auffangen und nach Rücksprache mit den örtlichen Behörden entsorgen. In den meisten Kommunen können Farbreste und abgetrennte Feststoffe im Hausmüll entsorgt werden. Von Feststoffen gefilterte Abwasser (z.B. über Kiesbett) können meistens in die Schmutzwasserkanalisation eingeleitet werden. Produktreste und Verpackungen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (EU-Abfallschlüssel 08 01 21\*). Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen.

## Farbtöne:

6000 Farblos

## Gebindegrößen:

1,0 l

Obige Informationen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.

Stand 11/19



Achtung