

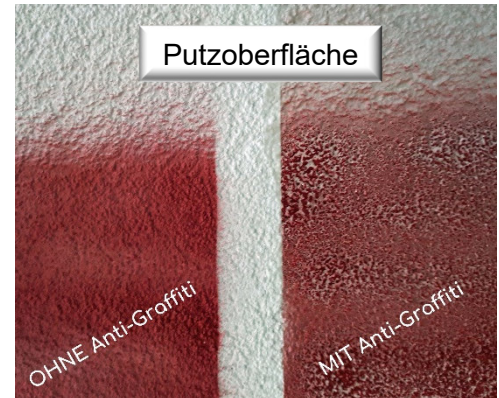
PEWE ANTI-GRAFFITI

SPEZIELLE SCHUTZBESCHICHTUNG ZUR EINFACHEN BESEITIGUNG VON GRAFFITI.

PRODUKTBE SCHREIBUNG

PEWE Anti-Graffiti schützt die Fassade wirkungsvoll gegen Sprühlacke, Graffiti etc. und erleichtert die Reinigung. Unser Produkt hat hydrophobe Eigenschaften und trocknet glanzarm auf. Die Diffusionsoffenheit der Fassade wird nur in geringem Maß beeinflusst.

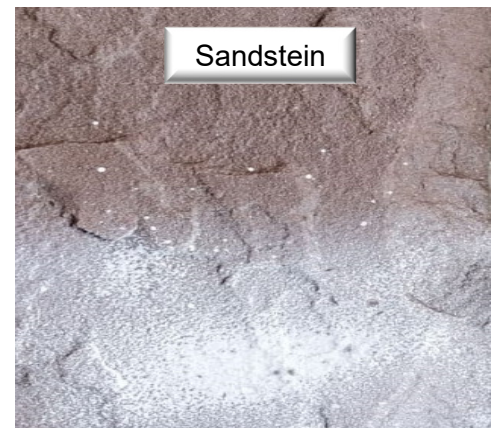
Unser Produkt dient als „Opferschicht“ und wird zusammen mit der Verschmutzung von der Fassade entfernt. Anti-Graffiti ist anwendbar auf mineralischen Untergründen (z.B. Beton, Putz, Mauerwerk, Sandstein etc.) und saugfähigen Dispersionsanstrichen.



ANWENDUNG

PEWE Anti-Graffiti unverdünnt verarbeiten.
Zur Erreichung höherer Schichtdicken muss das Produkt nass in nass aufgetragen werden. Ein zweiter Auftrag nach dem Trocknen des ersten ist nicht mehr möglich. Eine mit PEWE Anti-Graffiti präparierte und mit Sprühlack verunstaltete Fassade lässt sich unter Verwendung von heißem Wasser (ca. 90°C) aus einem professionellen Hochdruckreinigungsgerät reinigen.
Ein zusätzlich verwenden von PEWE Fassadenreiniger beschleunigt die Reinigung nochmals.

Nach dem Reinigungsvorgang ist ein Neuauftrag von PEWE Anti-Graffiti notwendig. Um einen langfristigen Schutz des Untergrundes zu gewährleisten, wird ein erneuter Anstrich nach 5 Jahren empfohlen.



TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht:	ca. 0,97 g/ccm
Bindemittelbasis:	basiert auf Wachsen und Paraffinen
Verarbeitung:	streichen, rollen, spritzen
Trockenzeiten:	überarbeitbar nach ca. 24 Stunden
Verdünnungsmittel:	Wasser
Reinigung der Werkzeuge:	sofort nach Gebrauch mit Wasser
Lagerung:	ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde, trocken, kühl aber frostfrei
Gebindegröße:	5 L und 10 L Kunststoffkanister
Farbton:	Milchig-weiß, transparent auf trocknend
Verbrauch:	ca. 100-250 ml/m ² je nach Beschaffenheit des Untergrundes



VERARBEITUNGSHINWEISE:

Der Untergrund muss trocken, fettfrei und tragfähig sein. Nicht zuverlässig haftende Altanstriche oder Trennmittel müssen entfernt werden.
Material vor Frost schützen!

Verarbeitungstemperatur: mindestens + 5°C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und Trocknung

SICHERHEITSHINWEIS

- Berührung mit Augen und der Haut vermeiden
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Stand: 05/2020

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

