

PEWE-SILOXAN-STREICHPUTZ

Dekorativer Strukturputz mit vielen Variationsmöglichkeiten

EIGENSCHAFTEN

Unser **Siloxan verstärkter Streichputz** ist ein lösungsmittelfreier, weiß pigmentierter Putz für den Innen- und Außenbereich. Die Körnung bewirkt eine edle und moderne Optik, die oft plastisch wirkt. PEWE-Streichputz dient zur individuellen und ansatzlosen Gestaltung von Decken und Wänden.

Ideal für den **Wohnbereich, Treppenhäuser und Flure** – setzen Sie faszinierende Akzente.

Er ist leicht zu verarbeiten, durch Streichen oder Rollen individuell zu modellieren. Einfach aus dem Eimer anwenden.

Je grober die Walze ist, desto mehr Auftrag erhalten Sie, somit können Sie die **Struktur nach Belieben** selbst gestalten.

- ideal auf **Wänden** und **Decken**
- für Beton, Gips und Gipskarton geeignet
- Strahlend weiss - muss nicht überstrichen werden
- für alle Zimmer möglich
- verleiht eine dezente oder stärkere Struktur, je nach Wunsch
- **edle** und **moderne** Optik
- Kornstärke fein 0,3-0,5mm
- Marmoranteil über **60%**
- Atmungsaktiv / Wasser- und Schmutzabweisend

VERARBEITUNG

Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken und frei von Ausblühungen, Algen, Moos, Pilzbefall, Sinterschichten und anderen Trennmitteln sein. Stark saugende und kreadende Untergründe sind mit PEWE-Tiefengrund W zu grundieren. Alte nicht tragende Dispersions-anstriche bzw. lose und schlecht haftende Untergründe restlos entfernen und mit PEWE-Tiefengrund W grundieren.

Ein Voranstrich mit PEWE-Putzgrund oder PEWE-Quarzgrund wird empfohlen.

Bei zum durchdrücken neigender Untergründe wird eine Grundierung mit PEWE-Accor-Sperrgrund vorgeschrieben.

Eine Beschichtung sollte mit einer Verdünnung von max. 10% Wasser erfolgen. Verarbeitung und Trocknung keinesfalls unter + 5°C (Wand und Umluft)



TECHNISCHE DATEN

<u>Bindemittelbasis:</u>	Styrolacrylat-Dispersion - siloxanverstärkt
<u>Pigmentbasis:</u>	Titandioxid, versch. Füllstoffe und Quarzsand (0,3-0,5mm)
<u>Glanzgrad:</u>	matt
<u>Farbe:</u>	weiß (Farbzusätze sind selbst wählbar)
<u>Tönung:</u>	Es eignen sich Volltonfarben und anorganische Pigmentpasten.
<u>Verarbeitung:</u>	durch streichen, spritzen oder rollen
<u>Trockenzeit:</u>	ca. 12 Stunden je nach Temperatur und Untergrund
<u>Verbrauch:</u>	ca. 0,4-2 kg/m ² . Abhängig von der Verdünnung, dem Untergrund und dem verwendeten Werkzeug.
<u>Gebindegrößen:</u>	25 kg/PP-Eimer Art.-Nr. 12262
<u>Lagerung:</u>	12 Monate in vollen, gut verschlossenen Originalgebinden. Lagerung über +30°C und unter +5°C ist zu vermeiden. Vor starker Sonneneinstrahlung und vor Frost schützen!
<u>Reinigung:</u>	Die Arbeitsgeräte sind nach Gebrauch mit viel Wasser gründlich zu reinigen.
<u>VOC-Gehalt:</u>	EU-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat. a) 30g/l VOC (2010) Dieses Produkt enthält max. < 30g/l VOC

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Mit diesem Produkt erzielen Sie **viele Gestaltungsmöglichkeiten**. Sie haben die freie Auswahl von **feinem Auftrag** – z.B. durch Pinselstrich bis hin zu **groben Strukturen** mit der Kelle.

Je grober die verwendete Walze ist, desto grober wird das Ergebnis.



SICHERHEITSHINWEIS

Berührung mit Augen und der Haut vermeiden. Darf nicht in Kinderhände gelangen.

Stand 07/2024 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.

