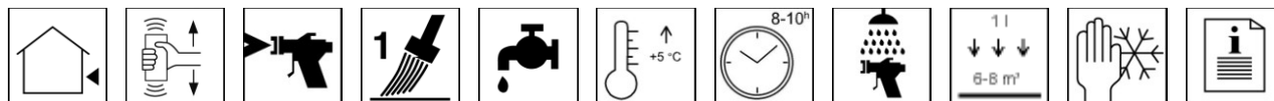


ADLER Silikon GWK

40332

Grundierkonzentrat wasserverdünnbar



Produktbeschreibung

Grundierkonzentrat auf Basis von Silikonharzen, zum Verfestigen, Egalisieren, als Haftvermittler und zur Erhöhung der wasserabweisenden Wirkung.

Besondere Eigenschaften

Lösemittelfrei, wasserdampfdurchlässig

Anwendungsgebiete

Zum Grundieren von saugfähigen, sandenden sowie leicht kroidenden mineralischen Untergründen aller Art.

Auftragsart

Streichen oder Spritzen

Untergrundvorbehandlung

- Kleine Risse, Löcher oder Unebenheiten mit geeigneten Fassadenspachteln ausbessern. Haarrisse brauchen nicht ausgebessert zu werden.
- Risse bis auf den Putzuntergrund mit dauerelastischem Beschichtungssystem renovieren.
- Neue Putze 2-3 Wochen austrocknen lassen. Nachputzstellen fachgerecht flutieren. Vorhandene Salzausblühungen trocken abbürsten bzw. Ursache beheben.
- Algen-, Moos- oder Schimmelbefall mechanisch entfernen und mit geeigneten Schimmelschutzkonzentraten weiterbehandeln.
- Nicht tragfähige Dispersionsfarben oder Kunstharzputze mit ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 und Hochdruckreiniger entfernen.

Grundierung

Saugende oder leicht kroidende Untergründe zur besseren Verfestigung, Egalisierung, Haftvermittlung und Wasserabweisung mit ADLER Silikon GWK 40332, 1:1 mit Wasser verdünnt, vorbehandeln. Bei stark saugenden Untergründen zweimal nass in nass mit ADLER Silikon GWK 40332, 1:1 mit Wasser verdünnt, vorstreichen.

Glänzendes Auftrocknen unbedingt vermeiden!

ADLER Silikon GWK 40332 muss die Möglichkeit besitzen, tief in den Untergrund einzudringen.

Grund- und Deckanstrich

ADLER Tirokon 40321 oder ADLER Tirosil 40460

01-11 (ersetzt 10-06) ZKL 4030

b.w.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: info@adler-lacke.com

Verdünnung	Wasser, max. 1:1
Trockenzeit (Raumtemperatur 20 °C)	Überstreichbar nach ca. 10 Stunden.
Verarbeitungs- und Objekttemperatur	Nicht unter + 5 °C Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung.
Arbeitsgeräte	Sofort nach Gebrauch mit Seifenwasser reinigen.
Ergiebigkeit (pro Auftrag)	6 – 8 m ² /l (unverdünnt)
Lagerung	Kühl, aber frostfrei
Haltbarkeit	1 Jahr in originalverschlossenen Gebinden
Gebindegrößen	1 l, 5 l, 10 l (Kunststoffgebinde)
Farbton	Farblos, nicht abtönbar
Sicherheitstechnische Angaben	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!