Technisches Merkblatt



ADLER Tirogrund

40240

Wasserverdünnbarer Universalgrund mit feinem Quarzanteil





















b.w.

Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer, pigmentierter, gut deckender Universalgrund mit feinem Quarzanteil. Haftvermittler mit rissverschlämmender Wirkung für das nachfolgende Beschichten mit Mineral-, Silikat- oder Dispersionsprodukten bzw. Putzen. Hervorragend als Grundierung und "Streichputz" für Gipskartonplatten geeignet.

Besondere Eigenschaften

Lösemittelfrei, sehr füllkräftig, außergewöhnlich gut haftend, spannungsarm, hoch wasserdampfdurchlässig

Anwendungsgebiete

Zum Grundieren von schwach saugenden, tragfähigen Putzen aller Art, unabhängig, ob als Schlussanstrich Mineral-, Silikat- oder Dispersionsprodukte eingesetzt werden. Auch als rationelles Zweischicht-System in Kombination mit allen ADLER Fassadenfarben einsetzbar. Als Streich- und Strukturputz für Außenputze sowie für Gipskartonplatten und kreative Wandbeschichtungen im Innenbereich.

Auftragsart Untergrundvorbehandlung

Rollen oder Streichen

- Für saubere, trockene und tragfähige Untergründe ist keine Vorbehandlung erforderlich.
- Kleine Risse, Löcher oder Unebenheiten mit geeignetem Fassadenspachtel ausbessern. Haarrisse und leichte Putzunebenheiten brauchen nicht ausgebessert zu werden
- Risse bis auf den Putzuntergrund durch Gewebeeinbettung in ADLER Tirogrund oder durch ein dauerelastisches Beschichtungssystem renovieren.
- Neue Putze 2 3 Wochen austrocknen lassen. Nachputzstellen fachgerecht fluatieren. Vorhandene Salzausblühungen trocken abbürsten bzw. Ursache beheben.
- Algen-, Moos- oder Schimmelbefall mechanisch entfernen und mit ADLER Fungisan weiterbehandeln.
- Nicht tragfähige Dispersionsfarben oder Kunstharzputze mit ADLER Abbeizer und Hochdruckreiniger entfernen.

Saugende, sandende oder leicht kreidende Untergründe zur Verfestigung, Egalisierung, Haftvermittlung und besseren Wasserabweisung mit ADLER Silikon GKW oder ADLER Silikat GKW, 1:1 mit Wasser verdünnt, bzw. mit ADLER Tiefengrund wasserverdünnbar oder lösemittelhaltig vorbehandeln.

Bei stark saugenden und sandenden Putzuntergründen

Grundierung

01-07 (ersetzt 04-03)

Fortsetzung ADLER Tirogrund 40240

gegebenenfalls zweimal nass in nass mit ADLER Silikon GKW oder ADLER Silikat GKW, 1:1 mit Wasser verdünnt, vorstreichen (vgl. auch Merkblätter der genannten Produkte und Merkblätter der Schlussbeschichtungssysteme).

Deckanstrich Alle ADLER Innen- und Fassadenfarben

Verdünnung Wasser

Für strukturbetonten Effekt max. 2 %Bei Gipskartonplatten ca. 5 %

• Bei Mineralfarben als Deckbeschichtung ca. 10 %

Verarbeitungs- und Nicht unter + 5 °C

Objekttemperatur

Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen ver-

zögern die Trocknung.

Nicht bei starker Sonneneinstrahlung, Regen oder drohendem Frost verarbeiten. Nicht zu behandelnde Flächen gut

abdecken.

Trockenzeit (Raumtemperatur 20 °C) Überstreichbar nach ca. 6 Stunden

Arbeitsgeräte Sofort nach Gebrauch mit Seifenwasser reinigen. Farbsprit-

zer sofort mit Wasser entfernen.

Ergiebigkeit (pro Auftrag) 2 - 5 m²/kg, je nach Untergrundbeschaffenheit und Verdün-

nung

Lagerung Kühl, aber frostfrei

Haltbarkeit 1 Jahr in originalverschlossenen Gebinden

Gebindegrößen 5 kg, 18 kg Kunststoffgebinde

Farbton Altweiß – Sonderfarbtöne über ADLER Colorit-Volltonfarben.

Sicherheitstechnische Angaben Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!