

UNIPRIMER-K

Hochkonzentrierte, lösemittelfreie, universelle Acrylat-Grundierung

Eigenschaften

UNIPRIMER-K ist eine hochkonzentrierte, lösemittelfreie, universelle Acrylat-Grundierung mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. Es trocknet schnell, ist wasser- und alkalibeständig und zeichnet sich durch einen geringen Verbrauch aus. UNIPRIMER-K reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes, verfestigt ihn, bindet den Oberflächenstaub und verhindert den zu schnellen Entzug des Anmachwassers aus Fliesenklebern, Spachtelmassen und ähnlichen Produkten.

Anwendungsgebiete

UNIPRIMER-K wird eingesetzt zur Grundierung saugender und leicht saugender Untergründe wie Beton, Mauerwerk, Estrich oder Gipskartonplatten. Es dient als Haftvermittler für Flächenabdichtungen (z.B. ISOMAT SL-17, AQUAMAT-ELASTIC), Fliesenkleber (z.B. ISOMAT AK-12, ISOMAT AK-20 oder ISOMAT AK-22), sowie Bodenausgleichsmassen (z.B. FLOWCRET 1-10 EXPRESS oder FLOWCRET 3-30 EXPRESS) und Wandspachtelmassen. Für innen und außen geeignet.

Technische Daten

Basis:	wässrige Dispersion auf Styrol-Acrylatbasis, lösemittelfrei
Farbe:	bläulich
Dichte:	1,00 kg/l
Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur:	+5 °C bis +30 °C

Verarbeitung

1. Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber und frei sein von Stoffen, die die Haftfestigkeit beeinträchtigen (z.B. Staub, Öl, Farbreste, Verschmutzungen u.ä.).

2. Anwendung

UNIPRIMER-K wird je nach Untergrundsbeschaffenheit, Anwendungsgebiet und Saugfähigkeit 1:3 bis 1:6 mit Wasser verdünnt und gleichmäßig auf den Untergrund mittels Pinsel, Bürste, feinporiger Schaumwalze oder geeigneten Spritzgerätes aufgetragen. Eine Übersättigung oder Pfützenbildung ist dabei zu vermeiden.

UNIPRIMER-K muss vollständig trocknen, bevor auf den grundierten Flächen weiter gearbeitet werden kann.

Verbrauch

30-80 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Lieferform

- 1 kg, 5 kg, 20 kg-Gebinde
- 220 kg-Fass

Lagerung

Mindestens 24 Monate ab Produktionsdatum, in original verschlossenen Gebinden und in frostfreien Räumen.

Hinweise

- Die Grundierung muss vor Aufbringen der nächsten Schicht getrocknet sein.
- Nicht zu behandelnde Flächen vor der Einwirkung von UNIPRIMER-K schützen.
- Nicht nass in nass verarbeiten.
- Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.

VOC-Gehalt

Gemäß der VOC-Richtlinie 2004/42/EG (Anhang II, Tabelle A) beträgt der VOC-Höchstgehalt für die Produktunterkategorie h, Typ Wb 30 g/l (2010) für das gebrauchsfertige Produkt. UNIPRIMER-K hat einen VOC-Gehalt <30 g/l.

UNIPRIMER-K

ISOMAT S.A.

BUILDING CHEMICALS AND MORTARS

HAUPTVERWALTUNG - ANLAGE

17. km Thessaloniki - Ag. Athanasios,
Postfach 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Griechenland
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475

www.isomat.com.de e-mail: info@isomat.com.de