

▼ Elastorooft[®] Primer

Voranstrich für saugende Untergründe

Flüssige, einkomponentige Grundierung für saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich. Als Voranstrich zur Abdichtung von Flachdächern mit dem HEY[▼]DI Elastorooft Flachdachsystem einsetzbar.

- Einfach zu verarbeiten
- naht- und fugenlose Grundierung
- lösemittelfrei
- einkomponentig und gebrauchsfertig
- schnelle Trocknungszeit
- sehr ergiebig, geringer Verbrauch

Untergründe:

Im Roll- oder Streichverfahren verarbeitbare flüssige Grundierung zur Grundierung von saugenden Untergründen, wie z.B. Holz, Gipskarton, Gipsputze, Spanplatten, Holz, Estriche, mineralische Putze, Beton, Bitumen, Asphalt, Styrorpor/Styrodur und PU-Dämmung. Beschiefert, besandetes und Al-beschichtetes Bitumen sowie nicht saugende Untergründe mit **Elastorooft Spezialprimer** grundieren.

Untergrundvorbereitung:

Der saufähige Untergrund muss fest, trocken, tragfähig und eben sowie frei von Kiesnestern, Lunkern, klaffenden Rissen, Ausblühungen oder Graten sein. Die zu beschichtenden Flächen dürfen keine Reste von Öl, Schalöl, Fett, Staub, Sinterschichten oder anderen Trennschichten aufweisen. Vor jeder Oberflächenbehandlung ist eine Prüfung / Eignung des jeweiligen Untergrundes erforderlich. Zementschleier, Zementschlämme, Algen, Pilze und artverwandte Ablagerungen müssen vollständig sowie wirksam und anhaltend entfernt werden. Die Untergrundfeuchte darf maximal 8% aufweisen.

Eine rückwärtige Durchfeuchtung des Untergrundes ist auszuschließen, da ansonsten die Gefahr des Haftungsverlustes besteht. Die Oberflächenzugfestigkeiten des zu beschichtenden Untergrundes müssen den einschlägigen technischen Regelwerken entsprechen.

Die zu beschichtende Nutzschrift muss fest mit der Tragschicht des Bauwerkes verbunden sein, um die Funktionsfähigkeit des gesamten Bodens sicherzustellen. Hierüber werden alle auf den Boden einwirkenden Kräfte in die Gebäudekonstruktion abgeleitet.

Die technischen Regeln für eine Fugenausbildung sind zu beachten. So darf z.B. eine Flächenabdichtung nicht, ohne besondere Maßnahmen, über Dehnungsfugen geführt werden.

Verarbeitung:

Elastorooft Primer ist gebrauchsfertig eingestellt. Vor der Verarbeitung kurz aufrühren. Auf die Oberfläche eine großzügige Schicht Elastorooft Primer mittels Dachdeckerbesen, Pinsel, Quast, geeigneter Rolle oder im Airlessverfahren unverdünnt auftragen. Eine mechanische Einwirkung beim Auftragen verstärkt die Wirkung. Nach einer Trocknungszeit von ca. 30 bis 60 Minuten bei 20°C und 40% rel. Luftfeuchte kann der Untergrund mit dem HEY[▼]DI Elastorooft Flachdachsystem beschichtet werden.

Technische Daten:

Basis:	Acryl - Copolymer - Dispersion
Farbe:	weiß, milchig
Komponenten:	einkomponentig
Dichte:	ca. 1,05 g/cm ³
Trocknungszeit:	ca. 30 bis 60 Minuten bei +20°C und 40% rel. Luftfeuchte. Niedrige Temperaturen und höhere relative Luftfeuchten verlängern die Trocknungszeit.

Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +45°C Untergrund- und Lufttemperatur. Maximale relative Feuchte < 85%. Mindestens 3 K über dem herrschenden Taupunkt.
Verbrauch:	ca. 0,2 kg/m ² je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit.
Reinigung:	Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgetrocknete Rückstände mechanisch entfernen.
Arbeitsschutz:	Kein Gefahrstoff. Nur für berufsmäßige Benutzer geeignet. Sicherheitsdatenblatt und Gebindeetikett beachten.
Lagerung:	Kühl und trocken. Originalverpackt maximal 12 Monate haltbar.
Lieferform:	2,75-kg-Kunststoffeimer

Mit unseren anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift wollen wir die Käufer/Verarbeiter aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen der Praxis nach bestem Wissen beraten; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluß auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführungen der Arbeiten haben.

Beratung und Auskunfterteilung begründen kein Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Bei industrieller Produktion empfehlen wir auf jeden Fall ausreichende Praxisversuche.

Für die einwandfreie, gleichbleibende Qualität unserer Erzeugnisse übernehmen wir die Gewähr.

Im übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Überreicht durch:

Stand April 2011/Druckdatum: 04-11

Niederlassung: D-26789 Leer · Tel. 0491 · 9124216 Fax 0491 · 9124210