

PRODUKT BESCHREIBUNG

Hebonol Primer ist ein gebrauchsfertiger Voranstrich für diverse Untergründe, auf die selbstklebende Bahnen⁽¹⁾ verklebt werden sollen, sowie ein Voranstrich bei Verwendung von Hebonol AP-503, Hebonol AP-402 und Streifenkleber 3300, für die Verklebung von EPDM Fassadenstreifen.

(1) Kompatibilität zum Untergrund und der Bahn sind zu prüfen. (Eigenversuche)

PRODUKTART

Primer auf Basis von synthetischem Kautschuk und Kunstharzen, gelöst in brennbaren Lösungsmitteln.

KENNDATEN

Farbe	: Schwarz	
Viskosität (20°C)	: 900 ± 100 mPa.s	(Methode: SL 002A)
Flammpunkt	: < 0°C	(Closed cup).
Dichte (20°C)	: 840 ± 10 kg/m ³ .	(Methode: SL 006A)
Klebstofffilm	: in trockenem Zustand elastisch	
Haltbarkeit	: 12 Monate, wenn kühl und im ungeöffneten Originalgebinde gelagert wurde.	

VORTEILE VERWENDUNG HEBONOL PRIMER

- Staub und lose Bestandteile werden sicher abgebunden.
- Bildung einer besonders guten Haftlage für selbstklebende Bahnen und Hebonol AP-503, Hebonol AP-402 und Streifenkleber 3300.
- Verbessert die Haftung und Wasserbeständigkeit der Verklebung.
- Reduziert deutlich die minimale Verarbeitungstemperatur.
- Schnelle Trocknung des Voranstrichs.

VERARBEITUNG

Allgemeines:

Hebonol Primer ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt oder mit andere Produkten vermischt werden. Der Untergrund muss sauber und fettfrei sein. Das Produkt ist als dünne Schicht mittels Pinsel, Roller oder Spachtel aufzutragen. Die Auftragsmenge soll in Abhängigkeit vom Untergrund ca. 100 – 200 gramm/m² betragen.

Hinweise zur Verarbeitung:

Hebonol Primer soll nur bei trockenen Wetterlagen verarbeitet werden. Zwischen Voranstrich und nachfolgendem Substrat soll keine Feuchtigkeit eingeschlossen werden. Bei der Verarbeitung sollen unterstehende Richtlinien nicht vernachlässigt werden:

(Seite 2)

Alle Angaben basieren nach bestem Wissen und Gewissen. Aufgrund der Vielfältigkeit der Einsatzmöglichkeiten und Materialien sind aber immer Eigenversuche unverzichtbar.

REINIGUNG

Verschmutzte Geräte können mit Äthylazetat oder Benzin gereinigt werden.

SICHERHEITSHINWEISE

- Hebonol Primer ist brennbar und von Feuer und Zündquellen unbedingt fernzuhalten.
- Hebonol Primer ist nicht als Voranstrich für PS-Schaum und weichgemachtes PVC zu verwenden.

PRODUKT DATENBLATT

RICHTLINIEN

Feuchtigkeit absorbierende Untergründe, zugelassen wenn:

(Beton, Gasbeton, Holz, etc.)

Verarbeitungs- Temperatur	Untergrund Trocken	Untergrund Leicht Feucht ⁽²⁾
> 0°C	Ja	Ja ⁽³⁾
> 0°C + drohendem Frost	Ja	Nein
> - 10°C	Ja	Nein

⁽²⁾ Untergrund darf keinen Wasserfilm aufweisen.

⁽³⁾ Es sei denn, bauphysikalische Umstände lassen dies nicht zu.

(Durchtrocknung Substrate nachher nicht mehr möglich)

Feuchtigkeit nicht absorbierende Untergründe, zugelassen wenn:

(Metall, Kunststoff Profile, etc.)

Verarbeitungs- Temperatur	Untergrund Trocken	Untergrund Feucht
> 0°C	Ja	Nein
> 0°C + drohendem Frost	Ja	Nein
> - 10°C	Ja	Nein

Bitumenuntergründe, zugelassen wenn:

Verarbeitungs- Temperatur	Untergrund Trocken	Untergrund Leicht Feucht
> 0°C	Ja	Ja ⁽⁴⁾
> 0°C + drohendem Frost	Ja	Nein
> - 10°C	Ja	Nein

⁽⁴⁾ Im Zweifelsfall ist stets vorzutrocknen.