

# HydroStopEU - HS Primer K01

Für hochpolymere PVC-Dachbahnen

NEU!



HydroStopEU - HS Primer K01 ist ein schnell härtender thermoplastischer Polyurethan-Primer. Er dient als Haftvermittler für neue und unverwitterte PVC-Oberflächen und hochpolymere PVC-Dachbahnen für die anschließende Beschichtung mit den AlphaHybrid 5300 Abdichtungssystemen.

HydroStopEU - HS Primer K01 bereitet die Oberfläche der nicht gealterten PVC-Materialien vor, um eine optimale Verbindung der Flüssigabdichtung mit dem Untergrund zu gewährleisten.

## Produktvorteile

- Einkomponentig und sofort gebrauchsfertig
- Mit Pinsel, Bürste, Fellwalze (lösemittelbeständig) einfach aufzutragen
- Außergewöhnlich hohe Deckfähigkeit
- Schnelle Trocknung
- Hervorragende Alterungsbeständigkeit

## Einsatzbereich

Haftvermittler für hochpolymere PVC-Kunststoffdachbahnen in Kombination mit AlphaHybrid 5300 Abdichtungssystemen

## Material

Thermoplastisches Polyurethan

## Artikelnummern

- KA3006-1: HydroStopEU - HS Primer K01, 1l Gebinde
- KA3005-1: HydroStopEU - HS Primer K01, 5l Gebinde

## Systemprodukte

- AlphaHybrid 5300
- AlphaHybrid 5300 Vertikal
- AlphaHybrid 5300 Reparatur-Kit 1 + Reparatur-Kit 2

## Hinweis

Bitte beachten Sie die gesonderten Datenblätter, Verlegerichtlinien und die Tabelle für die Oberflächenvorbehandlung auf [www.kloeber.de](http://www.kloeber.de).

## Verarbeitung

- Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fettfrei sowie frei von sonstigen Rückständen sein; die Außen- und Untergrundtemperatur muss dabei  $\geq 5^{\circ}\text{C}$  betragen.
- HS Primer K01 vor Gebrauch kräftig umrühren; Hautkontakt vermeiden; unverdünnt durch Streichen oder Rollen mittels Pinsel, Bürste, Fellwalze (lösemittelbeständig) auftragen.
- Vor dem Aufbringen weiterer HydroStopEU Produkte ist eine Trocknung des Primers erforderlich; Trocknungszeit ca. 10 - 30 Minuten bei  $20^{\circ}\text{C}$ , dies kann aber abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.
- Nach der Anwendung sollte der Untergrund eine leicht glänzende Oberfläche aufweisen.
- Spezifische Informationen zur sicheren Handhabung dieses Materials entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDB).

## TECHNISCHE DATEN

Chemische Basis	Thermoplastisches Polyurethan
Feststoffgehalt	8 - 13%
Flammpunkt	$< 25^{\circ}\text{C}$
Viskosität (bei $20^{\circ}\text{C}$ )	50 - 100 CPS
Trocknungszeit (bei $20^{\circ}\text{C}$ )	ca. 10 - 30 Minuten
Verarbeitungstemperatur	$\geq 5 - 25^{\circ}\text{C}$
Lagertemperatur	$\geq 5 - 25^{\circ}\text{C}$
Haltbarkeit	$\geq 12$ Monate in ungeöffnetem Originalgebinde
Reichweite je Liter	ca. 8 - 12 $\text{m}^2$
Verbrauch pro $\text{m}^2$	ca. 0,1l
Farbe	Bernstein/klar

TS-DE-09/2018. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ©Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.