

Produktinformation

Andrepur Versiegelung L-HV

Allgemeines

Andrepur-Versiegelung L-HV ist eine lösungsmittelhaltige, einkomponentige Polyurethan - Formulierung. Sie wird zur Herstellung glatter, leicht zu reinigenden Oberflächen eingesetzt. Weiter kann sie zur Verfestigung und zum Porenverschluß von saugenden Untergründen eingesetzt werden. Andrepur-Versiegelung L-HV eignet sich auch hervorragend zur Verfestigung absandender Oberflächen und weist eine gute chemische Beständigkeit gegen Laugen, Säuren, Mineralöle und übliche Lösungsmittel auf. Bei mit Andrepur-Versiegelung L-HV behandelten Böden verringert sich der Reinigungsaufwand entscheidend. Der Staubanfall im Betrieb wird wesentlich verringert, ein Einstauben, von vor allem Kunststoffprodukten, wird drastisch reduziert.

Andrepur Versiegelung L-HV ist nicht UV-stabil! Anwendungen im Freien oder unter UV-Zutritt führen zur Vergilbung der mit Andrepur Versiegelung L-HV behandelten Flächen.

Für eine UV-stabile Anwendung muss anstelle der Andrepur Versiegelung L-HV unsere Andrepur Versiegelung 01 S eingesetzt werden.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, staub- und fettfrei sowie tragend sein. Reste von Entschalungsmitteln, Öle und Wachsreste sowie an der Oberfläche anhaftende Zementschlämme - auf Eisen noch anhaftende Zunderschicht - müssen entfernt werden. Die Reinigung erfolgt z.B. durch Schleifen, Sand- und Kugel- oder Flammstrahlen.

Verarbeitung:

Die zu verarbeitende Menge Andrepur-Versiegelung L-HV wird aus dem Liefergebinde in ein Arbeitsgebinde abgefüllt. Die Restmenge im Arbeitsgebinde nach dem Auftragen darf nicht in das Vorratsgebinde zurückgegeben werden. Sie wird mit Pinsel oder Lammfellrolle aufgetragen. Die Lammfellrolle muss so ausgewählt werden, dass sie keine "Flusen" abgibt, diese stören anschließend das Oberflächenbild. Es ist darauf zu achten, dass der Andrepur Versiegelung L dünn und pfützenfrei aufgetragen wird. Die ggf. entstehenden Pfützen härten schlecht aus.

Andrepur-Versiegelung L-HV sollte unverdünnt verarbeitet werden. Im Einzelfall kann dem Lack bis zu 10% Andrepur Verdünnung 020 zugegeben werden.

Produktinformation

Andrepur Versiegelung L-HV

Längeres Offenstehen führt zur Hautbildung im Gebinde.
Nach Gebrauch Gebinde luftdicht verschließen.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	mindestens 5° C
Verarbeitungszeit:	mehrere Stunden
Ablüftzeit (Fingerprint)	30-60 min
Verbrauch:	
saugende Untergründe (je nach Untergrund)	120 - 300 g/m ²
nichtsaugende Untergründe (je nach Untergrund)	40 - 100 g/m ²
Bei höheren Verbräuchen ist mit Schaumbildung zu rechnen	
Pendelhärte DIN 53157	ca. 170 sec.
Viskosität	ca. 180 m Pa x s

Entsorgung

ausgehärtete Reste
Abfallschlüsselnummer für ausgehärtete Reste 57129

Nicht ausgehärtete Reste und Arbeitsgebände sind Sondermüll und müssen von einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.

Abfallschlüssel-Nr.: 55903 "Harzreste, nicht ausgehärtet"

Das Produkt ist bei kühler und trockener Lagerung mindestens 6 Monate verwendbar