

Technisches Merkblatt

NIRLAT Rißdichter RD 40

Stand: MÄRZ 2006

Seite 1 von 2

Beschreibung

NIRLAT Rißdichter RD 40 ist ein plastischer, nur gering elastischer, leicht zu verarbeitender 1-Komponenten-Dichtstoff auf hochwertiger Polyacrylatbasis, gefüllt mit gebranntem Quarzsand, welcher eine putzähnliche Oberflächenstruktur aufweist.

NIRLAT Rißdichter RD 40 ist durch die nach der Anwendung vorliegende Oberflächenstruktur sehr geeignet für das Verschließen von Putz- und Setzrissen.

Besondere Eigenschaften

NIRLAT Rißdichter RD 40 ist:

- * Lösungsmittelfrei
- * thixotrop (standfest) eingestellt, und somit auch für senkrecht verlaufende Risse geeignet
- * verarbeitbar im Innen- und Aussenbereich
- * besitzt eine rauhe, putzähnliche Oberflächenstruktur
- * haftet auf trockenen, leicht feuchten und saugenden Untergründen
- * ist witterungs- und alterungsbeständig
- * geringer Volumenschwund
- * ist nach 24 Stunden mit den meisten Farben überstreichbar

Anwendungsgebiete

NIRLAT Rißdichter RD 40 ist für das kurzfristige Verschließen von Putz- und Setzrissen an Mauerwerksflächen im Innen- und Aussenbereich geeignet.

Technische Daten

Hautbildungszeit*	Ca. 15 – 25 Min.
Vernetzungsgeschwindigkeit*	0,5 – 1,0 mm / Tag
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Shore A-Härte (ISO 868)	25
Spezifisches Gewicht	1,72 ± 0,05 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C

- bei einer Temperatur von 23°C und 50% relativer Luftfeuchte

Nirlat Deutschland, Martin Schönewolf
Fulinpachstr. 10, D-83075 Bad Feilnbach

Tel.: 08066-884-875
Fax: 08066-884-994

Mail: info@nirlat-germany.de

www.nirlat-germany.de

Technisches Merkblatt

NIRLAT Rißdichter RD 40

Stand: MÄRZ 2006

Seite 2 von 2

Verarbeitung

Die im Putz oder Mauerwerk vorliegenden Risse müssen trichterförmig geöffnet werden. Lose anhaftende Teile und Staub sowie entfernen, dass eine feste Randzone vorliegt.

Das Rissinnere, sowie die im Riss umgebende Oberfläche leicht anfeuchten. NIRLAT Rißdichter RD 40 frei von eingeschlossenen Luftblasen in den Riss einspritzen.

Die Produktoberfläche in der Form mit Wasser glätten, dass eine Verbindung zum umgebenden Mauerwerk entsteht.

Das eingerachte Produkt muss vor Regen geschützt werden, bis sich eine widerstandsfähige Haut gebildet hat.

Verunreinigungen mit frischem NIRLAT Rißdichter RD 40 können problemlos mit Wasser entfernt werden.

Anwendungseinschränkungen:

NIRLAT Rißdichter RD 40 eignet sich nicht zum Einsatz als Dehnungsfugen.

Die Verfugungs- und Verklebungsarbeiten dürfen nicht bei Regen vorgenommen werden. Nach dem Auftragen muss die Fuge oder Verklebung mindestens 6 Stunden vor Regen geschützt werden.

Lagerung und Haltbarkeit

36 Monate in ungeöffneter Verpackung bei trockener und kühler Lagerung.

Verpackung / Farben

310 ml Kartusche
weiss

Nirlat Deutschland, Martin Schönewolf
Fulinpachstr. 10, D-83075 Bad Feilnbach

Tel.: 08066-884-875
Fax: 08066-884-994

Mail: info@nirlat-germany.de

www.nirlat-germany.de

