



BECOPLAST F/O Abdichtung und Reparatur bei jedem Wetter – auch bei Nässe, Schnee und Eis

BECOPLAST F/O dichtet schadhafte Dächer, Wände, Fundamente zuverlässig und ohne Anwendung von Brennern oder Bitumenkochern. Es kann auf trockenen wie auf nassem Untergründen verarbeitet werden.

BECOPLAST F/O wird aus dem natürlichen Rohstoff Naturasphalt hergestellt und hat sich seit vielen Jahren im täglichen Abdichtungseinsatz in allen Klimazonen der Erde bewährt.

BECOPLAST F/O bleibt über Jahre dauerplastisch – somit tritt keine Versprödung und Bruchgefahr ein. Es widersteht bauüblichen Spannungen.

BECOPLAST F/O wird mit Spachtel und Kelle verarbeitet. Bei Verwendung im Winter den Eimer mindestens 24 Stunden bei Raumtemperatur lagern, Eis und Schnee von der abzudichtenden Stelle entfernen. Generell sollte der Untergrund frei von Schmutz und Staub sowie öl- und fettfrei sein. Zur noch

dauerhafteren Abdichtung empfiehlt sich die Einbettung des unverrottbaren Glasgewebes NIE-ROTT zwischen zwei Spachtelschichten. Nicht direkt auf Styropor auftragen.

BECOPLAST F/O kann fast unbegrenzt gelagert werden. Den Eimer oder die Dose nach Gebrauch sorgfältig schließen. Falls dies nicht möglich ist, mit Wasser auffüllen, nicht rühren. Vor dem nächsten Gebrauch Wasser wieder abgießen.

BECOPLAST F/O wird in folgenden Gebinden geliefert: 320 ml Kartuschen, 4, 8 und 20 kg Eimer

Technische Daten:

Bindemittel: Naturasphalt-bitumen

Erweichungspunkt R. u. K.: Über 140°C (DIN 1995 und AIB 4.214)

Brechpunkt nach Fraaß: Unter -22°C (DIN 1995)

Wärmebeständigkeit: Erfüllt, kein Ablaufen (AIB 4.217)

Kältebeständigkeit: Erfüllt, keine Risse oder Abplatzungen (AIB 4.217)

Wasserundurchlässigkeit: Erfüllt, wasserdicht (AIB 4.219)

Widerstand gegen Wasserdruck: Bei 3 kp/cm² 24 Std. 20°C erfüllt, wasserundurchlässig (DIN 16935)

Fließtest (Fließlänge): Keine Längenzunahme (DIN 1996 – U 70)

Deckvermögen: Erfüllt (AIB 4.218)

Die Ermittlung der vorstehenden Werte erfolgte nach AIB, wobei die Anforderungen für den Baustoff Nr. 4681.04 berücksichtigt wurden.



indag
DACH · WAND · BODEN

Blasenbeseitigung:



1. Blasen kreuzweise aufschneiden.



2. Ecken aufklappen und verrottetes Material und Wasser entfernen.



3. BECOPLAST auf die bloßgelegte Fläche spachteln.



4. Ecken in die Spachtelmasse zurückklappen und fest andrücken. Schadensstelle überspachteln, NIE-ROTT einlegen und nochmals mit BECOPLAST überspachteln.

Beseitigung von Rissen und offenen Nahtstellen:



1. Etwas BECOPLAST auf das eine Ende des Risses oder der Nahtstelle zum Ankleben von NIE-ROTT aufspachteln.



2. Schadensstellen mit BECOPLAST spachteln und NIE-ROTT einbetten.



3. Nochmals mit BECOPLAST überspachteln, so daß sich die beiden Spachtelschichten durch die offenen Maschen von NIE-ROTT verbinden. Am Ende das Glasgewebe abschneiden.



4. Oberfläche abglätten und BECOPLAST-Spachtelmasse an den Rändern auf Null ausziehen.

Kehlausbildung:



1. MIT BECOTEX bzw. RITOLASTIC vorstreichen und an der senkrechten und auf der waagerechten Fläche BECOPLAST spachteln, und zwar etwas breiter als das einzuliegende NIE-ROTT



2. NIE-ROTT in die Spachtelschicht einlegen.



3. Nochmals mit BECOPLAST überspachteln, so daß sich die beiden Spachtelschichten durch die Maschen von NIE-ROTT verbinden.



4. Oberfläche abglätten und an den Rändern BECOPLAST-Kaltspachtelmasse auf Null ausziehen.