

Hassolit FK^{zwo}

Verarbeitungsrelevante Daten

Produkt	Verbrauch	Verarbeitung- und Trocknungszeit ¹	Verarbeitungstechnik
Hassolit FK^{zwo} Grundierung	0,4 kg/m ² (glatte Untergründe) 0,5 kg/m ² (feinsandige Untergründe) 0,8 kg/m ² (raue Untergründe)	Topfzeit: ca. 10 Min. regenfest: ca. 30 Min. begehbar: ca. 45 Min. überarbeitbar: ca. 45 Min. ausgehärtet: ca. 3 Std.	mit Katalysator aktivieren und mit Fellrolle und/oder Pinsel auf den vorbereiteten Untergrund gleichmäßig verteilt aufbringen
Hassolit FK^{zwo} Metallprimer	ca. 0,20 kg/m ²	temperaturabhängig, ca. 1 bis 4 Stunden	mit fusselfreier Fellrolle oder Pinsel auf den Untergrund gleichmäßig verteilt auftragen
Hassolit FK^{zwo} Reiniger	nach Bedarf	ca. 5 bis 15 Minuten	mittels Tuch ganzflächig dünn auf den Untergrund aufgetragen
Hassolit FK^{zwo} Beschichtung	mindestens 2,5 kg/m ² (Fläche) mindestens 0,75 kg/m (Anschluss, 26 cm breit)	Topfzeit: ca. 10 Min. regenfest: ca. 30 Min. begehbar: ca. 1 Std. überarbeitbar: ca. 1 Std. ausgehärtet: ca. 3 Std.	mit Katalysator aktivieren und mit Fellrolle und/oder Pinsel auf Untergrund bzw. Grundierung (2/3 der Menge) und auf das Polyvlies (1/3 der Menge) gleichmäßig verteilt aufbringen
Hassolit FK^{zwo} Polyvlies	Rollen-Abmessungen: 0,15 x 50 m 0,26 x 50 m	-	mit mindestens 5 cm Vliesüberdeckung und mindestens 10 cm Überdeckung auf die Untergründe als Armierung für Hassolit FK ^{zwo} falten- und hohlraumfrei verlegt
Hassolit FK^{zwo} Katalysator	die Dosierung ist temperaturabhängig: 1 bis 4 Masse-% der anzumischenden Menge Hassolit FK ^{zwo} Grundierung bzw. Hassolit FK ^{zwo} Beschichtung	-	als Aktivator bei laufendem Rührwerk in die anzumischenden Menge Hassolit FK ^{zwo} Grundierung bzw. Hassolit FK ^{zwo} Beschichtung einstreuen, auflösen und gleichmäßig verteilen

¹ Bei 20 °C und 2 Masse-% Katalysatoranteil.
Mit zunehmenden Temperaturen oder höheren Katalysatoranteilen verkürzen sich die Reaktionszeiten und entsprechend umgekehrt.

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand. Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gern. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.