

Hassolit FK^{zwo}

Technisches Merkblatt



Produktmerkmale	zweikomponentiges, schnellhärtendes und hochflexibles Abdichtungsharz auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)	
Farbton	Kieselgrau (RAL 7032)	
Gebindegrößen	5,0 und 10,0 kg	
Eigenschaften	UV- und witterungsbeständig, alkalibeständig, wasserdampfdiffusionsfähig, hochflexibel, lösemittelfrei rissüberbrückend und wurzelfest gemäß FLL-Prüfung	
Anwendungsgebiete	vorzugsweise als Detailabdichtung aber auch für Flächenabdichtungen für Neubauten und Instandsetzungsarbeiten gemäß DIN 18531 bzw. Fachregeln für Abdichtungen (Flachdachrichtlinie)	
Lagerung	Die Produkte in der Originalverpackung trocken, kühl, frostfrei und luftdicht verschlossen lagern. Im ungeöffneten Zustand sind die Gebinde mindestens 6 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Die Gebinde nach der Teilentnahme wieder luftdicht verschließen.	
Verbrauch	als technische Membrane:	ca. 2,50 kg/m ²
	als Membrane + Deckschicht:	ca. 4,00 kg/m ²
CE-Kennwerte	Feuerbeanspruchung von außen: B _{roof} (t1) (harte Bedachung) Brandverhalten gemäß DIN EN 13501-1: E Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu = 4330$ Nutzungsdauer: W3 Klimazone: bis S Nutzungslast: bis P4 Dachneigung: bis S4 Oberflächentemperatur minimal: TL 4 Oberflächentemperatur maximal: TH 4	
Verarbeitungs- und Trocknungszeiten	Bei 20 °C, 2% Katalysator	
	Topfzeit	ca. 15 Minuten
	regenfest	ca. 30 Minuten
	begehbar/überarbeitbar	ca. eine Stunde
	ausgehärtet	ca. 3 Stunden
Verarbeitungstemperatur	Lufttemperatur von - 5 °C bis + 35 °C Untergrundtemperatur von + 3 °C bis + 50 °C Materialtemperatur von + 3 °C bis + 30 °C Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und der Aushärtung mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen. Wenn die Oberfläche abgestreut wird, darf die Untergrundtemperatur nicht unter + 3 °C liegen. Alle Arbeiten unter + 5 °C sind mit dem Bauherrn individuell zu vereinbaren.	
Werkzeugreinigung	Bei Arbeitsunterbrechung oder nach Beendigung der Arbeit muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit (ca. 10 Minuten) gründlich mit Hassolit FK^{zwo} Reiniger gereinigt werden. Dies kann mit einem Pinsel erfolgen. Die Werkzeuge erst wieder nach vollständiger Verdunstung des Reinigers einsetzen. Eine Materialaushärtung wird nicht verhindert, wenn die Werkzeuge lediglich in den Reiniger gelegt werden.	

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand. Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. 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.

C. Hasse & Sohn
 Inh. E. Rådecke GmbH & Co. KG
 Sternstraße 10, 29525 Uelzen
 Telefon: 0581 97353-0
 www.hasse.info

HRA 120209, HRB 120524, Amtsgericht Lüneburg
 Komplementärin: E. Rådecke GmbH, Uelzen
 Geschäftsführer: Dipl.-Vw. E. Rådecke, C. Rådecke
 USt.-Id.-Nr.: DE 116679320

