

Hassolit FK^{zwo}

Fragen und Antworten

Auf welcher Rohstoffbasis ist das Produktsystem hergestellt?	PMMA (Polymethylmethacrylat) als lösemittelfreies Abdichtungszharz.
Entspricht das System den aktuellen Fachregeln, Richtlinien und Normen?	Ja, in den gültigen Fachregeln für Abdichtungen (Flachdachrichtlinien) sind PMMA Flüssigkunststoffe im 3.4.3, Tabelle 15 geregelt. Hassolit FK ^{zwo} besitzt alle notwendigen Zulassungen und Prüfungen!
Ist die Beschichtung gebrauchsfertig?	Hassolit FK ^{zwo} ist nach dem Öffnen des Gebindes in der gewünschten Menge dosierbar und mittels eines einfach unterzurührenden Katalysator-Pulvers zu aktivieren.
Wie lange ist das Produkt lagerstabil?	In ungeöffneten Zustand sind die Gebinde mindestens 6 Monate haltbar; bei frostfreier Lagerung.
Können auch Mauerwerk und Beton mit Hassolit FK ^{zwo} beschichtet werden?	Ja, poröse Untergründe sind nach der Untergrundvorbereitung und der Grundierung mit Hassolit FK ^{zwo} Grundierung problemlos zu beschichten.
Was geschieht mit eingeschlossener Feuchtigkeit (z. B. in der Dämmung)?	Die Feuchtigkeit des Untergrundes darf maximal 6 Prozent betragen. Hassolit FK ^{zwo} verfügt nach der Aushärtung über eine gute Wasserdampfdiffusionsfähigkeit ($\mu = 4330$), so dass Restfeuchtigkeit ausdiffundieren kann.
Wo ist der entscheidende Vorteil, der für den Einsatz von Hassolit FK ^{zwo} spricht?	Mit Hassolit FK ^{zwo} kann schnell ein fertiger Flüssigkunststoff-Anschluss hergestellt werden. Es muss kein unfertiges Gewerk auf der Baustelle hinterlassen werden. Auch kleinere Arbeiten werden schnell und kostengünstig ausgeführt.
Was ist bei der Anwendung besonders zu beachten?	Wichtig ist ein trockener, sauberer Untergrund. Auf nassen und feuchten Flächen (> 6 % Restfeuchte) kann der Flüssigkunststoff nicht haften. Weiterhin ist zu beachten, dass Hassolit FK ^{zwo} mit ausreichenden Materialmengen aufgebracht wird, so dass eine sichere Vliestränkung von unten und oben gewährleistet ist und die Mindestschichtdicke eingehalten wird. Ein Materialüberschuss muss verhindert werden. Es ist immer nur so viel Material zu aktivieren, wie in der Topfzeit (ca. 15 bis 20 Minuten) verarbeitet werden kann.
Wie sieht das Brandverhalten von Hassolit FK ^{zwo} aus?	Hassolit FK ^{zwo} ist geprüft auf Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gemäß DIN 4102-7 und EN 1187 in Bezug auf DIN 4102-23. Die Klassifizierung erfolgte nach EN 13501-5. Somit erfüllt Hassolit FK ^{zwo} die Anforderung der "harten Bedachung".
Ist Hassolit FK ^{zwo} wurzelfest?	Ja, Hassolit FK ^{zwo} ist auf Wurzelfestigkeit gemäß der FLL-Richtlinien geprüft.
Wenn ist Hassolit FK ^{zwo} für Folgearbeiten begehbar?	Nach ca. 60 Minuten ist Hassolit FK ^{zwo} begehbar und kann überarbeitet werden. Vollständig ausgehärtet ist Hassolit FK ^{zwo} nach ca. 3 Stunden.
Wie weit muss das Vlies auf die anzudichtenden Bauteile aufgearbeitet werden?	Das Vlies ist auf angrenzende Materialien mindestens 10 cm aufzuarbeiten. Bei Anschlüssen sind die Mindestmaße der Fachregeln einzuhalten. Das Vlies untereinander muss mindestens 5 cm überdeckt werden.
Welche Schichtdicken sind bei Hassolit FK ^{zwo} einzuhalten?	Für die Anwendung als Abdichtung eines K1 Daches ist eine Schichtdicke von mindestens 1,8 mm, bei einem K2-Dach 2,1 mm und im Bereich von genutzten Abdichtungen mindestens 2,0 mm einzuhalten.
Wie gewährleistet man die Schichtdicke?	Hassolit FK ^{zwo} wird im Nass in Nass Verfahren in zwei Schichten aufgebracht. Hierbei kann über den Verbrauch die Schichtdicke bestimmt werden. Im Bereich von stark geneigten Flächen oder an senkrechten Bereichen kann ein mehrmaliges Auftragen dünnerer Schichten die erforderliche Schichtdicke gewährleisten.
Der Sinn der einfachen und sicheren Anwendung in den Anschlussbereichen ist verständlich. Wie sieht das Ganze auf der Dachfläche aus?	Hassolit FK ^{zwo} ist graufarben eingestellt. Selbstverständlich ist es möglich, nach Fertigstellung des Flüssigkunststoffanschlusses eine zusätzliche, noch flüssige Schicht mit trockenem Splitt oder Sand abzustreuen, so dass gesamtflächig eine einheitlich optische Gestaltung erzielt wird. Auch eine farbliche Gestaltung mit individuell eingefärbten Hassolit FK ^{zwo} ist als Sonderanfertigung grundsätzlich möglich. Hierzu wenden Sie sich stets an unseren Vertrieb, er wird Ihnen das passende System zusammenstellen.

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.