

Mycoflex 251

Einkomponentiger PU-Haftvermittler und Universalprimer für Fugendichtstoffe



PRODUKTEIGENSCHAFTEN ▪ Einkomponentiger Universalprimer auf Polyurethanbasis

ANWENDUNGSGEBIETE ▪ Gebrauchsfertiger Voranstrich für Fugenabdichtungen auf saugenden Untergründen für Mycoflex Produkte
▪ Haftvermittler für Polyurethanharzbeschichtungen

VERARBEITUNGSHINWEISE **Verarbeitung:** Mycoflex 251 ist ein gebrauchsfertiger Primer (Voranstrich) für Fugenabdichtungen auf saugenden Untergründen. Die Verarbeitung erfolgt mit weichborstigen Pinseln. Die Kontaktflächen müssen fest, trocken, sauber sowie staub-, öl- und fett-frei sein. Der Voranstrich muss vollflächig und satt in die Fugenflanken eindringen. Empfehlenswert ist das Abkleben der Fugen und Entfernen der Abklebung sofort nach dem Glätten des Fugendichtstoffes. Der Verbrauch des Primers richtet sich nach der Tiefe der abzudichtenden Fuge und der Saugfähigkeit des Untergrundes. Die Wartezeit zwischen Voranstrich und Einbringen des Fugendichtstoffes beträgt mindestens 1 Stunde und höchstens 6 Stunden bei 20 °C. Nach einer längeren Wartezeit ist ein nochmaliges Grundieren erforderlich. Bei Temperaturen unter 10 °C ist die Abluftzeit auf mindestens 2 Stunden zu verdoppeln.

Besonderer Hinweis: In jedem Gebinde befindet sich eine kleinere Menge Molsieb in Form von kleinen, bräunlichen Kugeln. Es ist darauf zu achten, dass diese nicht mitverarbeitet werden.

Sicherheitshinweis: Bei der Verarbeitung sowohl der Grundierung Mycoflex 251 als auch der Fugendichtstoffe sind die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden zu beachten.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngrosse	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	g/cm ³	ca. 0.9	
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 8 ≤ 30	Luft-, Untergrund- und Materialtemperatur
Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.			
Farbton	gelblich		
Lieferform	1 Liter Dose, 3 Stück Pro Karton; 10 Liter Kanister		
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung frostfrei bei kühl (unter 20°C) und trockener Lagerung 6 Monate lagerfähig.		
Gebindeentsorgung	Einweggebinde restlos entleeren.		
EU-Verordnung 2004/42 (Decopaint-Richtlinie)	RL2004/42/EG All/j (750 g/l) < 750 g/l VOC		

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern. GHS-CODE: PU50

Anmerkung: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fusszeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fusszeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2300017557]