

Mycoflex 251

Jednosložkový univerzální primer pro těsnící tmely

Vlastnosti produktu

- jednosložkový univerzální primer na polyuretanové bázi

Oblasti použití

- penetrační nátěr (primer) pro savé podklady při těsnění spár těsnící tmely Mycoflex připravený k okamžitému použití

Pokyny pro zpracování

Zpracování

Mycoflex 251 je penetrační nátěr (primer) připravený k okamžitému použití při těsnění spár na savých podkladech. Zpracování se provádí měkkými štětci. Kontaktní plochy musí být pevné, suché, čisté jakož i zbavené prachu, oleje a tuků. Penetrační nátěr se musí provést v celé ploše a musí dostatečně vniknout do boků spáry. Doporučuje se přelepení spár, které se po vyhlazení těsnícího tmelu odstraní. Spotřeba primeru závisí na hloubce těsněné spáry. Prodleva mezi provedením penetračního nátěru a aplikací

těsnícího tmelu činí při 20 °C nejméně 1 hodinu a nejvýše 6 hodin. Při delší prodlevě je zapotřebí nanést primer opakovaně. Při teplotách pod 10 °C je třeba dobu zasýchání zdvojnásobit nejméně na 2 hodiny.

Zvláštní upozornění

Každá nádoba obsahuje malé množství molekulárního síta (malá nahnědlá zrna). Tato zrna se nezpracovávají s primerem.

Bezpečnostní pokyny

Dbejte bezpečnostních pokynů uvedených na obalech a v bezpečnostních listech.

Technické hodnoty Mycoflex 251

Vlastnost	Měrná jednotka	Hodnota	Poznámky
Materiálová báze			polyuretan, vytvrnutí díky vzdušné vlhkosti
Hustota	g/cm ³	0,9	-
Spotřeba	g/m ²	80 – 120	podle porozity podkladu
Viskozita	mPa·s	30	při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu
Obsah pevných částic	%	24,5	
Teplota pro zpracování	°C	+8 až + 30	teplota vzduchu, materiálu a podkladu
Technologická přestávka do aplikace těsnícího tmelu	hodina	1 – 6	

Poznámky k produktu Mycoflex 251

Standardní barva	transparentní, nažloutlá
Balení	1 l nádoba, 3 nádoby v kartónu
Skladování	Originálně uzavřené nádoby lze skladovat v suchu a chladu (pod 20 °C) minimálně 6 měsíců. Chránit před mrazem! Stejně požadavky platí pro přepravu.
Likvidace obalů	V zájmu ochrany životního prostředí obaly dokonale vyprázdnit. Dbejte našich doporučení v bezpečnostních listech výrobku týkajících se odstranění odpadu. Na přání Vám bezpečnostní listy rádi poskytneme.
EU-nařízení 2004/42 (směrnice Decopaint)	RL2004/42/EG AII/j (750 g/l) < 750 g/l VOC

Bezpečnostní pokyny

Dodržujte prováděcí a bezpečnostní pokyny, které jsou uváděny na etiketách a v bezpečnostních listech a věnujte pozornost kapitole „Bezpečnostní opatření pro nakládání s nátěry a reakčními pryskyřicemi“. GISCODE: PU50

Poznámka: Údaje v tomto technickém listu jsou uváděny na základě našich zkušeností a dle našeho nejlepšího vědomí, jsou však nicméně nezávazné. Je třeba je přizpůsobit konkrétní stavbě, účelu použití a zvláště pak místním podmínkám. Naše údaje se vztahují k všeobecně platným technickým pravidlům, které musí být dodržovány při aplikaci. S přihlédnutím k tomu ručíme za správnost těchto údajů v rámci našich prodejních a dodacích podmínek. Doporučení našich pracovníků odchylovající se od našich směrnic jsou pro nás závazná jen tehdy, jsou-li potvrzena písemně. Každopádně je potřeba dodržovat všeobecně platné technické pokyny pro aplikaci materiálů.

Vydání 10/15. Tento materiál byl z technického hlediska upraven. Předchozí vydání jsou neplatná a nesmějí být nadále používána. Po novém, z technického hlediska upraveném vydání je toto vydání neplatné.