

MSIL BITUM FLEXI 370 je vysoce kvalitní, kaučuk-latexem modifikovaná živičná emulze k vytváření bežešvých, roztažitelných a vodotěsných ochranných povrchových vrstev pro nejrůznější oblasti použití v pozemním stavitelství a inženýrských stavbách. Povrchová vrstva je ve ztuhlém stavu odolná vůči povětrnostním vlivům a UV záření a dá se použít jak v interiérech, tak i venku. Produkt neobsahuje rozpouštědla a tvoří po proschnutí vysoce elastickou, praskliny překrývající

Typ	živično-latexový ochranný nátěr
Základ	živičná emulze, kaučukový latex
Rozpouštědlo	žádné
Barva	černá
Hustota	cca. 1,00 g/cm ³
Konzistence	viskózní, tixotropní
Průměrné přetržení při roztažení	370%
Nanášení	štětec, váleček, široká štětka, nástřik (airless)
Teplotní rozmezí při zpracování (okolí a podklad)	ne pod + 5°C až do +30°C
Skladování	s temperováním, nad +2°C do max.+ 30 °C, citlivý na mráz!
Skladovatelnost	v zavřených originálních nádobách 24 měsíců
Čištění	v čerstvém stavu vodou, ve vytvrzeném stavu přípravkem na čištění živice
Ředidlo	voda

ochrannou povrchovou vrstvu chránící proti vodě a vlhkosti.

Testováno dle AIB a DIN EN 1062-7.

MSIL BITUM FLEXI 370 slouží k sanaci a izolaci zestárých živičných izolací plochých střech, jakož i k ochraně nových střešních ploch z betonu (např. garáže z prefabrikovaných dílů) před povětrnostními vlivy. Produkt lze používat na betonu, omítce, zdivu s plnými spárami nebo na živičných podkladech.

Pro asfaltové vlnité desky není MSIL BITUM FLEXI 370 t vhodný.

Flexbit se dá použít také k ochraně konstrukčních prvků přicházejících do styku se zemí, proti zemní vlhkosti (ne jako stavební izolace dle DIN 18195), jakož i jako meziizolace horizontálních ploch jako např. balkony, terasy a podlahy ve sklepích a pod betonový potěr nebo dlaždice, je vhodný i na podklady z polyuretano-bitumenových pásů.

- vysoká elasticita a překrývání trhlin
- univerzální použití a aplikovatelný bez dalších úprav
- vysoká roztažitelnost až 370%
- šetrný k životnímu prostředí, protože neobsahuje rozpouštědla

vhodný i pro polyuretano-bitumenové pásy

Podklad musí být nosný, pevný, čistý a nesmí na něm být antiadhezní látky (olej, mastnoty atd.). Smí být trochu vlhký, ale ne mokrý. Stojící voda musí být odstraněna. Lze užít na ploché střechy s minimálním sklonem 3°.

MSIL BITUM FLEXI 370 je připraven k okamžitému zpracování event. po krátkém promíchání. Nanáší se předem navlhčeným válečkem z beránčiny, koštětem, kartáčem, štětcem nebo vhodným stříkacím přístrojem (airless). Ke stříkání je v případě potřeby nutné zředění vodou na odpovídající konzistenci. U silně savých a písčitých podkladů je třeba použít jako základní nátěr.

Nátěr se provádí neředěným **MSIL BITUM FLEXI 370** v minimálně dvou vrstvách. Druhý nátěr se provádí po zaschnutí předchozího. Skleněné tkanivo vložené do povrchové vrstvy zvyšuje odolnost proti mechanickému namáhání. Po proschnutí vodotěsný a odolný vůči povětrnostním vlivům.

Vlastnosti výrobku v době expirace odpovídají údajům v technickém listu, veškeré údaje v technickém listu jsou předkládány v dobré víře na základě našich vlastních zkoušek a podkladech od našich dodavatelů. Možnosti použití dodávaných materiálů jsou tak rozsáhlé a různorodé, že není možné obsáhnout všechny varianty použití s podrobným popisem, z těchto důvodů nepřijímáme obecnou odpovědnost za takové použití výrobku, které nebylo konzultováno s našim technickým oddělením. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami nebo konzultovat s technickým oddělením.

MSIL BITUM FLEXI 370 se nesmí nanášet za deště, při vysoké vzdušné vlhkosti (mlha), nebo za mrazu (**citlivý na mráz**). Při nanášení nesmí být teplota podkladu a okolí nižší než +5°C a neměla by překročit +30°C.

Pracovní náčiní vyčistěte ihned po použití vodou.

Čerstvý nátěr chraňte před deštěm, až do úplného vytvrzení chraňte před mrazem.

cca. 0,5 l / m² na 1 nátěr

5 l kbelík.....60 balení na paletě

10 l kbelík.....44 balení na paletě

Vlastnosti výrobku v době expirace odpovídají údajům v technickém listu, veškeré údaje v technickém listu jsou předkládány v dobré víře na základě našich vlastních zkoušek a podkladech od našich dodavatelů. Možnosti použití dodávaných materiálů jsou tak rozsáhlé a různorodé, že není možné obsáhnout všechny varianty použití s podrobným popisem, z těchto důvodů nepřijímáme obecnou odpovědnost za takové použití výrobku, které nebylo konzultováno s našim technickým oddělením. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami nebo konzultovat s technickým oddělením.