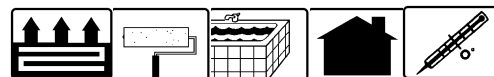




Těsnicí folie tekutá 1 KS žlutá, modrá (Flüssigfolie 1 KS)

- ✓ připravena k aplikaci
- ✓ nanášení válečkem i stěrkou
- ✓ zkoušena podle ČSN EN 14891
- ✓ trvale pružná



Popis výrobku

Pastovitá jednosložková těsnicí hmota bez obsahu rozpouštědel, dokonale vodotěsná, přitom však paropropustná, vhodná ke zhotovení pružné bezešvé a bezesparé hydroizolační vrstvy.

Splňuje požadavky ČSN EN 14891 na třídu DM, třídy zatížení vlhkostí W1 až W4 dle ÖNORM B 3407 a třídu A0 a A dle technického listu ZDB.

Použití

Pouze v interiéru, k hydroizolaci proti netlakové vodě, přímo pod keramické obklady a dlažby ve vlhkých prostorách (v koupelnách, sprchových koutech, v umyvárnách, kuchyních, parních kabinách apod.

Balení a skladování

Balení:

7 kg kbelík	85 kbelíků / 595 kg na paletě
14 kg kbelík	36 kbelíků / 504 kg na paletě
25 kg kbelík	24 kbelíků / 600 kg na paletě

Skladování:

V suchu v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	cca 1,5 kg/m ² a 1 mm
Možno obkládat:	po cca 3 hodinách
Počet prac. kroků:	nanášejte 2x
Doba odvětrání:	1. vrstva cca 15 minut
Teplota zpracování:	> +5°C
μ hodnota:	cca 2500
Tloušťka vrstvy po vyschnutí ve 2 krocích:	min. 0,5 mm max. 2,0 mm
Barva:	žlutá, modrá

Zkoušeno podle

ÖNORM B 3407: W1 až W4
ČSN EN 14891: DM
ZDB: A0, A
emise: EC1plus

40035 Těsnicí folie tekutá 1 KS, 30.08.2016, mby, str. 1



Zpracování

Doporučené nářadí:

Pěnový váleček nebo váleček z jehněčí kůže, zednická lžice, nerezové hladítko.

Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmraků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat požadavkům platných norem.

Vhodný podklad:

Na beton, pórobeton, anhydrit, vápenocementové a sádrové omítky, sádrokartonové a sádrovláknité desky, pohledový beton, dřevěné podklady.

Nevhodné použití:

Na tlakovou vodu (bazény, nádrže) a v exteriéru (balkony, terasy) doporučujeme **Těsnicí folii DF 2K**.

Příprava podkladu:

Ověřte vyvrálost podkladu, nerovné nebo nekvalitní podklady odpovídajícím způsobem zpevněte, vyrovnejte a ošetřete vhodnou penetrací.

Zpracování:

Těsnicí folii tekutou 1 KS nanášejte přímo z nádoby válečkem nebo hladítkem v rovnoměrné vrstvě na podklad. Postupujte ve dvou na sobě nezávislých pracovních krocích tak, že necháte první vrstvu dokonale zaschnout, teprve poté lze aplikovat vrstvu druhou. Doba schnutí první vrstvy činí min. 15 minut. Celková vrstva pak musí být celistvá a její tlouška by po zaschnutí neměla být menší než 0,5mm. Do styků stěna x stěna resp. stěna x podlaha zapracujte **Murexin Těsnicí pásku DB 70**, k utěsnění propustů potrubí a vpustí použijte **Murexin Těsnění Gully** nebo **Těsnicí manžetu DZ 35** resp. **DZ 70**. Nářadí po použití omyjte vodou. Lepení obkladu (dlažby) je možné cca po 3 hodinách.

Důležité upozornění

Materiál:

- vlastnosti materiálu se mohou při zpracování mimo doporučené teploty výrazně lišit
- před zpracováním materiál temperujte
- zákaz přidávání jakýchkoliv přísad/ příměsí
- nutno dodržet míšící poměr složek
- před použitím zkontrolujte barevnost všech balení
- tuhnutí materiál dále nerozmíchávejte ani nemíchejte s čerstvým
- stěrkové izolace musí být vždy nanášeny min. ve dvou na sobě nezávislých vrstvách
- naprosto stejný barevný odstín spáry lze dosáhnout pouze aplikací balení se stejnou šarží

Poznámky k prostředí:

- ideální podmínky pro zpracování jsou: teplota +15°C až +25°C, rel. vlhkost vzduchu 40-60%.
- vyšší teplota a nižší vlhkost dobu zpracovatelnosti zkracují, opačně pak prodlužují
- při tuhnutí chraňte před přímým sluncem a větrem
- sousední plochy chraňte před znečištěním
- před aplikací těsnících stěrek musí být podklad řádně vyrovnán

Tipy:

- obecně v případě pochybností vždy před samotnou aplikací vyzkoušejte materiál na malé ploše
- dodržujte pokyny uvedené v technických listech všech dotčených produktů Murexin
- na ucelené pohledové plochy používejte materiál se stejnou šarží
- při zpracování a během tuhnutí musí být podlahové topení vypnuté
- těsnicí stěrky pod obklady nenahrazují izolace proti zemní vlhkosti/ tlakové vodě

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v Bezpečnostním listu.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezesbýtku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultací při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

Pro perfektní systém

Penetrace: **Základ hloubkový LF 1** na savé podklady, **Základ Supergrund D4** na nesavé podklady

Vyrovnaní podkladu: **Malta vyrovnávací AM 20, AM 50** nebo **Nivelační hmoty Murexin**

Systémové komponenty: **Těsnicí páska DB 70, Těsnění Gully, Těsnicí manžeta DZ 35** nebo **DZ 70**

Lepení: **Murexin Lepicí malty**

40035 Těsnicí folie tekutá 1 KS, 30.08.2016, mby, str. 2