

SUPERFLEX 1: tekutá hydroizolační fólie

TYP A VLASTNOSTI: SUPERFLEX 1 je těsnicí fólie připravená ke zpracování, chudá na rozpouštědla, nanáší se jako tekutá a ve vyschlém stavu vytváří plošnou izol. ve vlhkých a mokřích prostorách.

Zvláštní vlastnosti: vodotěsnost / lehké a bezproblémové zpracování / přímé použití ploch k pokládce / vysoká elasticita (tažnost do lomu cca 310 %).

DATA VÝROBKU:

ZÁKLAD	plastická disperze
ROZPOUŠTĚDLA	chudé na rozpouštědla
BARVA	šedá, starorůžová
KONZISTENCE	polotekutá
HUSTOTA	cca 1,6 kg/dm ³
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	válečkem, štětcem
DOBA SCHNUTÍ	10-15 hod při 20°C
POCHŮZNÉ	po 10 - 12 hod.
POŽADOVANÝ POČET PRAC. KROKŮ	2 – 3
OBKLADY LZE POLOŽIT (20°C A 50% RELATIVNÍ VLHKOSTI)	po úplném proschnutí = cca 24 hod
MIN. TEPLOTA PŘI ZPRACOVÁNÍ	+ 5°C
ČIŠTĚNÍ	vodou

POUŽITÍ: SUPERFLEX 1 je vhodný pro izolaci ploch bez spojů a mezer ve vlhkých a mokřích prostorách, u kterých následuje obklad dlaždicemi. Zvláště tam, kde je požadovaná vysoká vodotěsnost, např. ve sprchách, koupelnách a toaletách, prádelnách je SUPERFLEX 1 vhodnou izolací. Dále se těsnicí fólie hodí k izolaci spádových potěrů na terasách a balkónech při následném položení obkládaček. Není vhodný pro bazény nebo prostory trvale zatížené vodou. Při použití SUPERFLEX 1 na střešních plochách pod kterými se bydlí (např. střešní terasy) je žádoucí použití funkční složení střechy (střešní zábrany, izolace atd.) dle směrnic pro ploché střechy. Jako podklady jsou vhodné všechny minerální podklady, stěnové materiály obsahující sádro (sádkokarton, desky se sádrovým vláknem a sádr. stavební desky, omítky obsahující sádro), dřevotřískové plotny a potěry s ohřevem. Plochy, které přijdou do styku se zemí, musí být zaizolovány proti vlhkosti. U porézních ploch obsahujících otvory „lunkry“, je požadováno provést přespachtlování, např. flexibilním lepidlem. Při použití SUPERFLEX 1 v prostorách zařazených do třídy II a III podle zatížení vlhkostí, musí být podlahové plochy zatížené dočasně i přímo stříkající vodou provedení ve spádu min. 2 %. U ploch zařazených do třídy I, tato podmínka odpadá.

ZPRACOVÁNÍ:

Podklad musí být tvarově stabilní, suchý, bez znečištění, prachu, oleje, tuku a volných částí. Jako penetrace se předem natře u minerálních a sádro obsahujících stavebních hmot prostředek EUROLAN TG 2. Sádro obsahující omítky, sádrové desky apod. se musí předem zdrsnit. Dřevotřískové desky, pevně sešroubované materiály se musí předem opatřit ze všech stran. Po zaschnutí přednatěru se nanese SUPERFLEX 1 nezředěný válečkem z jehněčí kůže nebo štětcem. Po proschnutí je žádoucí druhý nátěr. Ke zvýšení jistoty provedení můžou být provedeny tyto pracovní postupy v různých barevných odstínech, tzn. 1 nátěr (starorůžový), 2 nátěr (šedý). Je nutno počítat u teploty vzduchu větší než + 20 °C s brzkým vytvořením povlaku. U izolaci rohů a mezer pomocí těsnících pásů je nutno tyto pásy před plošným stěrkováním přilepit SUPERFLEX 1. V neproschlém stavu je nutno chránit SUPERFLEX 1 před vlivem vlhkosti.

Dřevoštěpkové desky: Při použití SUPERFLEX 1 na dřevo-štěpkové desky doporučujeme provést izolační systém.

Podklady z kovu: Při provádění izolací balkonů a teras je třeba kovové prvky (dešťosvody ze zinku nebo mědi) odmastit ředidlem a uložit do separační hmoty. Vrchní plocha se pak posype přirozeně vyschlým křemenným pískem zrnitosti 0,7 – 1,2 mm.

SPOTŘEBA:

Minimální spotřeba činí 1,6 kg/m². Na drsné ploše a při zpracování elastické tkaniny se zvyšuje spotřeba.

DODÁVKA A SKLADOVÁNÍ: SUPERFLEX 1 se dodává jako světle šedý v nádobách o váze 8 kg nebo 24 kg a v sudech o váze 190 kg a jako starorůžový v nádobách (netto) o váze 8 kg a 24 kg. V nemrznoucích skladech a v suchu v originálně uzavřené nádobě je schopen skladování min. po dobu 12 měsíců.

UPOZORNĚNÍ: Správné a díky tomu úspěšné používání našich výrobků nepodléhá naší kontrole. Proto můžeme poskytnout záruku pouze na jakost našich výrobků v rámci našich prodejních a dodavatelských podmínek, ne však na jejich úspěšné zpracování. Je třeba dodržovat opatření pro zamezení vzniku úrazů a pro ochranu zdraví, která vyplývají z listů s bezpečnostními parametry a z označení. Tímto věstníkem pozbývají platnost veškeré dřívější technické údaje o tomto výrobku. Změny, které si vyžaduje technický pokrok, si vyhraujeme.

KVALITA: Kvalita je trvale kontrolována v laboratořích výrobce.

DOVOZCE: MAMUT-THERM s.r.o., Slaměnickova 14, 614 00 Brno

Vyhraujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku.

V Brně dne: 1.2.2006