

Tekutá těsnící fólie Okamul DF

jako kontaktní izolace pod keramické obklady
 vysoce flexibilní, výborná schopnost překlenovat trhliny
 rychlé schnutí
 pro třídy vlhkostního namáhání na stěnách A a A0
 s certifikátem „Všeobecného použití výrobku ve stavebním díle“
 pro třídu vlhkostního namáhání na podlahách A0

Vlastnosti a použití

Tekutá izolační fólie, bez rozpouštědel, k okamžitému použití pro izolace povrchů v prostorech s výskytem vlhkosti nebo vody. Používá se jako pojistná izolace pod keramické obklady a také obklady z přírodního kamene na stěnách a na podlaze v interiéru /např. koupelny bez podlahového vtoku, se sprchovým koutem nebo vanou, sprchy bez sprchových koutů a stěny v sanitárních prostorech ve veřejných nebo průmyslových budovách s podlahovými vtoky/. Jako podklad jsou vhodné, podle třídy vlhkostního namáhání, například sádrové stěnové desky (DIN 18 163), sádrokartonové a sádrovláknité desky (DIN 4166), omítky (DIN 18 550 díl 1+2) maltové skupiny II + III, zdivo (DIN 1053), beton (DIN 1045), pórobetonové desky (DIN 4166), dutinové stěnové desky z lehkého betonu (DIN 18 148) nebo cementové potěry a potěry z litého asfaltu (DIN 18 560). **Okamul DF** splňuje požadavky technického listu Odborného svazu keramických a kamenných obkladů v oblasti „kontaktní izolace“, dodržujte technická doporučení.

Výrobek má certifikát „Všeobecného použití výrobku ve stavebním“ vystavený Ústavem pro zkoušky stavebních materiálů TU Braunschweig při použití v kombinaci s níže uvedenými lepicími maltami, těsnícími pásky a manžetami.

Servofix KM-F Plus
Servoflex K-Plus SuperTec
ServoStar 2000 Plus Flex

Technické údaje

Barva	světle šedá
Použití	interiér, na stěnách a podlaze
Odolný odstříkující vodě*	po 12 hodinách
Tloušťka suchého filmu	min. 0,5 mm
Tloušťka mokrého filmu	min. 0,7 mm
Hustota	1,5 kg/dm ³
Spotřeba	1,0 – 1,2 kg/m ² při dvou nátěrech
Teplota zpracování	+5°C až +30°C (teplota podkladu)
Teplotní odolnost	-5°C až +40°C
Pochozí / pokládka krytiny*	po asi 4 hodinách
Doba schnutí*	ca. 1 hodina před dalším nátěrem
Zatížitelnost vodou*	po 7 dnech
Označení podle GefStoffV	nepodléhá označovací povinnosti
GISCODE	D1 podle TRGS 610
Skladování	chránit před mrazem, skladovatelnost 12 měsíců
Počet vrstev	nejméně 2

* při 20 C a 65% relativní vzdušné vlhkost. Vyšší teploty tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty je prodlužují.

Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný a vhodný pro prostory s výskytem vlhkosti. Savé podklady opatřete přednátěrem **Okamul GG** nebo **Okatmos UG 30** dle příslušných technických listů.

Zpracování

Okamul DF nanášíme štětcem, válečkem nebo stěrkou. V případě potřeby naředíme přidáním max. 0,5% vody. Po zaschnutí první vrstvy musí být proveden ještě nejméně další druhý nátěr, aby bylo zajištěno spolehlivé zaizolování.

Minimální tloušťka vrstvy mokrého filmu těsnící fólie při aplikaci dvou nátěrů činí 0,7 mm. Tloušťku filmu emulze lze zjistit pomocí plošné spotřeby aplikované emulze. Z důvodu zamezení vzniku trhlin v rozích a koutech se do první ještě čerstvé vrstvy vloží Kiesel Dichtband izolační páska popř. Dichtecken- tvarovky pro vnitřní a vnější rohy. Pro utěsnění průchodů potrubí a podlahových vpustí se použije Dichtmanschette - izolační manžeta pro stěny nebo podlahy.

Na napojení pásek se nechá překrytí alespoň 6 cm. Pro odvodnění podlahy používejte výlučně vpustí s pevnou a posuvnou přírubou.

Okamul DF se nanese na pevnou část vpustí a nalepí se Dichtmanschette Boden- podlahová těsnící manžeta. Následně se tvarovky zapracují do druhého nátěru tekuté izolační fólie. Pro lepení podlahových krytin na **Okamul DF** se hodí všechna flexibilní lepidla Kiesel na dlažbu a přírodní kámen.

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Upozornění

Uvedené údaje jsou založeny na zkušenostech a je nutno je chápat jako všeobecné pokyny. Nemůžeme převzít záruku za zdar Vaší práce, protože nemůžeme ovlivnit konkrétní podmínky při provádění na stavbě ani řádné zpracování materiálu. V každém případě doporučujeme provést nejprve zkušební vzorek.

Balení

33 x 14 kg oválné plastové kbelíky 12003
 60 x 7 kg oválné plastové kbelíky 12002

číslo výrobku

Stav

12.05.2014/lo