



VISCOizol INTERIÉR

JEDNOSLOŽKOVÁ PASTOVITÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

POPIS A POUŽITÍ

VISCOizol INTERIÉR je jednosložková flexibilní polymerová hydroizolační stěrka pro vnitřní použití. Používá se pro vytvoření plošné těsnicí vrstvy pod obklady a dlažbu v koupelnách, kuchyních, WC apod. Po vytvrzení vytváří trvale pružný vodonepropustný film s vysokou přídržností k podkladu. Není vhodná do exteriéru a jako finální úprava povrchu.

SLOŽENÍ

Směs vody, polymerní disperze, plniv a aditiv.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Pojivová báze	styren-akrylát
Vzhled	viskózní pastovitá hmota
Systém vytvrzování	fyzikální vysychání
Doba úplného vytvrzení	24 hodin

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být pevný a nosný, dostatečně vyzrálý, bez výkvětů, zbaven špíny, prachu, olejů, tuků, vosků, zbytků barvy a jiných materiálů, které mohou snížit přilnavost směsi k podkladu. Podklad nesmí být zmrzlý. Provedená penetrace musí být vyschlá. Velké praskliny v podkladu je třeba předem vyspravit, případné dilatační spáry je nutné zachovat funkční. Sádrokarton a anhydritové podlahy je vždy nutné před lepením napenetrovat vhodným výrobkem ze sortimentu VISCOpen. Přípravu kritických podkladů konzultujte s dodavatelem.

TEPLOTA PŘI ZPRACOVÁNÍ

Minimální teplota vzduchu a podkladu při zpracování je 5°C.
Maximální teplota vzduchu a podkladu při zpracování je 30°C.

APLIKACE

Na zcela zaschlý penetrační nátěr se provede první celoplošná vrstva v tloušťce max. 1 mm. **Jednorázově se nesmí nanášet silnější vrstva !!!** Do hmoty nepřidávejte žádné další látky. Čerstvě nanesenou vrstvu chraňte před navlhnutím. Dbejte vždy na dokonalé proschnutí předchozí vrstvy (podle podmínek obvykle 2-5 hodin). V první natažené vrstvě se na namáhaných místech provádí armování, vložením výztužné tkaniny a zahlazením do čerstvě naneseného materiálu. Při nanášení první vrstvy je třeba rohy, spáry a mezery přetěsnit těsnícím hydroizolačním pásem. Druhá vrstva se nanáší až po dokonalém proschnutí, ve směru kolmém na směr nanášení první vrstvy. Dodržujte předepsanou spotřebu. Po dokonalém vyschnutí je možné pokládat dlažbu nebo obklad. Pro lepení na hydroizolační vrstvu používejte lepidla třídy C2 (dle ČSN EN 12004-1), např. VISCOker 270 nebo VISCOflex 700 ze sortimentu VISCO.

VISCOizoI INTERIÉR

JEDNOSLOŽKOVÁ PASTOVITÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Válečkem, štětcem, stěrkou.

SPOTŘEBA

1,0 - 1,5 kg/m² při provedení dvou vrstev (závisí na nasákavosti a hrubosti podkladu).

ÚDRŽBA

Pomůcky po skončení práce omýt vodou.

HYGIENA A BEZPEČNOST PRÁCE

Při práci nejíst, nepít a nekouřit, dodržovat všeobecná bezpečnostní opatření. Používat osobní ochranné prostředky. **EUH 210** Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. **EUH 208** Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on (číslo ES 247-500-7) a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (číslo ES 220-239-6) (3:1). Může vyvolat alergickou reakci. Kategorie: A, h) VŘNH. Prahová hodnota VOC: 30g/l

SKLADOVÁNÍ

Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, chráněných před přímým slunečním zářením, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, 24 měsíců od data výroby, při teplotě od +5 °C do +25 °C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.

LIKVIDACE ODPADŮ

Prázdný obal i obal se zbytky přípravku předejte na místo určené obcí k odstraňování odpadu.

UPOZORNĚNÍ

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci.

BALENÍ

Plastový kbelík 3kg, 6kg a 12 kg