

nejdůležitější vlastnosti

- zvláště vhodný pro izolaci sprchových koutů a koupelen v interiéru
- hydroizolační nátěr na monolitické betonové konstrukce
- dobrá vodotěsnost (ne tlaková)

akryzol

hydroizolační hmota



definice výrobku

Jednosložková hydroizolační nátěrová hmota na disperzní bázi.

složení

Hmota je na bázi disperze, minerálních plniv, modifikujících přísad a pigmentů.

barva

Růžová.

všeobecné požadavky na podklad

Podklad pro hydroizolaci musí být pevný, vyspravený, bez trhlin, výčnělků, bez poškození a znečištění. Vhodným podkladem je beton, cementový potěr a cementová omítka. Podklad musí být vyzrálý.

podkladní nátěr

Připravený podklad se napouští **akryzolem** zředěným vodou v poměru 1:3.

podmínky pro zpracování

Práce spojené s aplikací je možno provádět v teplotním rozmezí od +5 °C do +25 °C (vzduch i konstrukce), při zpracování je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu. Uvedené hodnoty se týkají standardních podmínek při 20 °C a jsou přiměřeně delší při nižších teplotách a kratší při vyšších teplotách.

pokyny pro zpracování

Na napenetrovaný podklad se provede nátěr **akryzolem** po 12 hodinách, přičemž je nutno zabránit zaprášení a znečištění připraveného podkladu. Hydroizolační hmota se před použitím promíchá v přepravní nádobě plochou tyčí nebo elektr. míchadlem a je připravena k přímému použití. Připravená směs se nanáší štětkou ve 2 vrstvách. Mezi jednotlivými vrstvami je nutné kouty a rohy vyztužit těsnícím pásem **weber.BE-14**. Druhý nátěr je možno provádět po 12 hodinách. Hydroizolační nátěr je možno zatížit vodou nejdříve po 3 dnech.

nářadí

PE vědro, míchací zařízení, štětka, štětec, váleček.

čištění

Nádoby, nářadí a nástroje je nutné ihned před zaschnutím očistit vodou. Při práci se doporučuje mít při ruce nádobu s vodou na průběžné čištění nářadí.

upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

název	spotřeba	číslo výrobku
akryzol	1,5 kg/m ²	7601

použití

Hmota je určena k vytvoření hydroizolačních nátěrů monolitických betonových konstrukcí, izolace proti zemní vlhkosti. Použití je pro izolační nátěry nádrží, kolektorů, vodojemů apod. Není vhodný pro těsnění aktivních trhlin a konstrukcí před dotvarováním a pro izolace v agresivním prostředí.

balení

V 70 kg, 15 kg a 3 kg PE obalech.

skladování

12 měsíců od data výroby v dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +25 °C. Chránit před mrazem.

aplikace



Aplikujeme přednátěr.



Následně provedeme nanesení první vrstvy **akryzolu**, do které se vsadí rohové a prostupové bandážní pásy (**weber.BE-14**).



Provedeme druhý nátěr **akryzolu**.

bezpečnost práce

viz **weber.haft rapid**

likvidace odpadů

viz **weber.haft rapid**

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!