

! Nejdůležitější vlastnosti

- zvláště vhodný pro izolaci sprchových koutů a koupelen v interiéru
- hydroizolační nátěr na monolitické betonové konstrukce, vápennocementové a cementové omítky, sádkokartony
- dobrá vodotěsnost

akryzol

hydroizolační hmota



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

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

použití

Hmota je určena k vytvoření hydroizolačních nátěrů monolitických betonových konstrukcí, izolace proti zemní vlhkosti. Použití pro hydroizolační nátěry koupelen sprchových koutů a boxů. 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.

▶ bezpečnost práce

Před započítím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejzte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

▶ likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

aplikace



Aplikujeme 1 vrstvu.



Do provedené první vrstvy akryzolu, se vsadí rohové a prostupové bandážní pásy (weber.BE-14).



Provedeme druhý nátěr akryzolu.

definice výrobku

Jednosložková hydroizolační nátěrová hmota na disperzní bázi.

složení

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

barva

Červená.

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.

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 přiměřené 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. **Hmota v žádném případě neslouží jako povrchová úprava!!!**

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



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu