

terizol

hydroizolační hmota



definice výrobku

Jednosložková cementová hydroizolační hmota.

složení

Suchá maltová směs obsahuje anorganická pojiva, plniva a modifikující přísady.

barva

Šedá.

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 savý podklad napenetrujeme a nanášíme ještě do vlhkého podkladu izol. tmel. Savý podklad: **weber.podklad A** ředěný vodou v poměru 1:10. Nesavý podklad: **weber.haft rapid** necháme 0,5–1 hod. zaschnout a před aplikací izol. hmoty znovu zvlhčíme čistou vodou.

podmínky pro zpracování

Minimální teplota ovzduší při nanášení hmoty musí být +8 °C, teplota podkladu +5 °C maximální teplota nesmí přesáhnout 25 °C. Hydroizolační nátěr je možno zatížit vodou nejdříve po 2 dnech. Aplikovanou hmotu nevystavujte přímému slunečnímu záření. Uvedené hodnoty se týkají standardních podmínek při 20 °C a jsou přiměřeně delší při nižších teplotách a kratší při vyšších teplotách.

použití nářadí

Nádoby PE na míchání hmoty, míchací zařízení, štetky, štětce, kartáče, váleček, nerezová nebo PVC hladítka.

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.

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 nejezte, 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!



! nejdůležitější vlastnosti

- možno použít jako izolaci proti zemní vlhkosti, izolace bazénů, nádrží, balkonů, koupelen
- vytvoření hydroizolačních povlaků monolitických betonových konstrukcí
- stěrka, nátěr
- protiradonová zábrana pro nižší a střední zátěž
- neslouží jako finální vrstva



aplikace

Exteriéry: po rozmíchání hmotu nanášíme stěrkou 4 x 4 mm v celé ploše. Necháme min. 6 hod. zavadnout. Po této době aplikujeme druhou vrstvu stejnou stěrkou. Doporučujeme tuto druhou vrstvu aplikovat napříč první vrstvou.

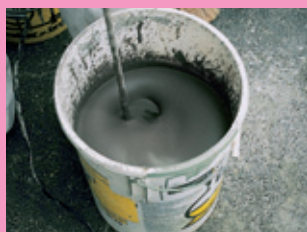
Následuje technologická přestávka 12 hod., během které hmota dozrává a musí být chráněna proti přímému slunci, aby nedošlo k tvorbě bublin a popraskání. Pak lze teprve nanášet flexibilní nebo fluidní lepicí tmel; pro obklady disperzní lepicí tmel.

Interiéry: po rozmíchání můžeme první vrstvu nanášet hladítkem. Rohy aplikujeme štětkou. Necháme min. 6 hodin zavadnout. Po této době aplikujeme druhou vrstvu opět hladítkem. Následuje technologická přestávka 12 hod., během které hmota dozrává. U silně namáhaných podlah doporučujeme aplikovat **terizol** zubovým hladítkem – viz aplikace v exteriéru.

Nejprve provedeme penetraci podkladu. Savý podklad: **weber.podklad A** ředěný vodou v poměru 1:10. Nesavý podklad: **weber.favo haft** a necháme cca 3 hod. zaschnout. Před aplikací **terizolu** podklad opět navlhčíme.

Terizol mícháme ruční vrtáčkou s nástavcem (maximální otáčky 500 ot./min.) s vodou v poměru 5–6,5 l na 1 pytel, dokud nevznikne homogenní, pastovitá hmota bez hrudek. Hmota se nanáší ve dvou vrstvách.

Poté tmel nanášíme stěrkou 4 x 4 mm v celé ploše. Necháme min. 6 hod. zavadnout. Po této době aplikujeme 2 vrstvu stejným hladítkem příčně k směru drážek první vrstvy.



název	spotřeba	číslo výrobku
terizol	2–3 kg/m ² /2 vrstvy	7614

použití

Hmota se používá k vytvoření hydroizolačních povlaků monolitických betonových konstrukcí, izolace proti zemní vlhkosti i tlakové vodě. Vhodný pro stěrkování teras, balkonů, fasádních ploch, zdí, koupelen, sociálních zařízení apod. Slouží jako protiradonová zábrana pro nižší a střední zátěž. Není vhodný pro těsnění aktivních trhlin a konstrukcí před dotvarováním a pro izolace v kyselém a agresivním prostředí. Není odolný vůči tlakům z konstrukce.

balení

Ve 20 kg papírových obalech, 48 ks – 960 kg/paleta.
Ve 4,5 kg PE obalech.

skladování

6 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.