



Nejdůležitější vlastnosti

Definice výrobku

Barva

Všeobecné požadavky na podklad

Podkladní nátěr

Podmínky pro zpracování

Upozornění

Popis zpracování

Aplikace

Použití

Nářadí

Čištění

Spotřeba

Balení

Skladování

Bezpečnost práce

Likvidace odpadů

Hmota se používá k vytvoření hydroizolačních povlaků monolitických betonových konstrukcí, izolace proti zemní vlhkosti i tlakové vodě. • Vhodná pro šterkování teras, balkónů, fasádních ploch, zdí, koupelen, betonových a anhydritových potěrů, sociálních zařízení apod., stěrka i nátěr. • Je vhodný pro těsnění aktivních trhlin a konstrukcí před dotvarováním do hodnoty **0,75 mm** a pro izolace ve styku s chlorovou vodou. • Neslouží jako finální vrstva.

Hydroizolační hmota na bázi cementu, minerálních plniv a modifikujících přísad.

Šedá.

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

Připravený savý podklad napenetrujeme a nanášíme ještě do vlhkého podkladu izol. hmotu.

Savý podklad: weber.podklad A ředěný vodou v poměru 1:10.

Nesavý podklad: weber.podklad haft necháme cca 2 hod. zaschnout a před aplikací izol. hmoty znovu zvlhčíme čistou vodou.

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.

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

Hmota se připraví postupným vmícháním 1 pytle (20 kg) do cca 5 litrů čisté vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky, max. otáčky 500 ot./min.), bez hrudek. Doba míchání je 2 minuty. Nechat 5 minut odležet a poté ještě jednou krátce promíchat. Doba zpracovatelnosti je 45 minut.

Exteriéry: po rozmíchání hmotu nanášíme hladítkem se zuby 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. Potom lze teprve nanášet flexibilní lepicí tmel nebo lepicí tmel do tekutého lože **min. Tř. C2**; pro obklady i disperzní lepicí tmel **Tř. D2**.

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.podklad haft** a necháme cca 3 hod. zaschnout. Před aplikací terizolu podklad opět navlhčíme.

Terizol mícháme ruční vrtačkou s nástavcem (maximální otáčky 500 ot./min.) s vodou v poměru 5 litrů 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. Potom lze teprve nanášet flexibilní nebo lepicí tmel do tekutého lože **min. Tř. C2**; pro obklady i disperzní lepicí tmel **Tř. D2**.

Hmota se používá k vytvoření hydroizolačních povlaků monolitických betonových konstrukcí, izolace proti zemní vlhkosti i tlakové vodě. Vhodný pro šterkování teras, balkónů, fasádních ploch, zdí, koupelen apod. Není vhodný pro izolace v agresivním prostředí. Není odolný vůči tlakům z konstrukce. (Negativní tlaky).

Vědro, vrtačka s míchadlem, nerezová hladítka o velikosti zubu 4 x 4.

Nádoby a nářadí se po použití očistí vodou.

2–3 kg/m²/2 vrstvy

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


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

Před započítáním 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.

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!

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

		7614 002/2014 14	EN 14891:2012 CM 02P – vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-20°C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou používaný pod keramické obklady (lepené lepidlem C2 podle ČSN EN 12004)
divize Weber, Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Počernická 272/96, 108 03 Praha 10			
– počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²	– tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	≥ 0,5 N/mm ²
– tahová přídržnost po kontaktu s vodou	≥ 0,5 N/mm ²	– vodotěsnost	žádný průnik
– tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm ²	– schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách	≥ 0,75 mm
– tahová přídržnost po cyklickém zmrazování-rozmrazování	≥ 0,5 N/mm ²	– schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty (-20°C)	≥ 0,75 mm
– tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm ²		