

První vrstvu nanášejte rovnoměrně, celoplošně bez vzduchových bublinek, v tloušťce cca 1-2 mm štětcem nebo kartáčem pro dokonalé spojení s podkladem. Tloušťka nanášené vrstvy je při nátěru 1 - 2 mm a neměla by překročit více než 2 kg/m² nanášeného materiálu. Každá další vrstva izolační stěrky se aplikuje po vyschnutí první vrstvy a musí celoplošně překrývat vrstvu předchozí, včetně vložených bandáží rohů.

Celková tloušťka nanášené vrstvy nemá být menší než 2 mm a zároveň ne silnější než 4 mm. Do nezpracované, již tuhnoucí hmoty nepřidávejte další vodu a nesmí se smíchat s novou čerstvou Hydroizolací, ani jiným způsobem znovu zpracovávat.

Pokládka dlažby je možná po 24 hod. od ukončení nanášení poslední vrstvy. V případě nanášení vnější izolace spodní stavby je nutno počkat 3 dny před položením ochranných vrstev a zasypaním výkopu. V případě utěsnění bazénu je nutno počkat 7 dní před napuštěním bazénu vodou. Čerstvý povrch Hydroizolace se musí chránit před příliš rychlým vyschnutím a před působením nepříznivých povětrnostních vlivů (mrazu, deště, přímého slunečního světla, větru atd.). V době schnutí nesmí na izolovanou plochu působit žádná další voda nebo vlhkost.

Při aplikaci Hydroizolace na plochy ve venkovním prostředí je nutné při použití pro následné lepení (po vyschnutí izolace) flexibilních lepidel třídy deformovatelnosti S1 – Lepící tmel Stone Idea. Dlažbu lepit metodou „Butter-Floating“.

Upozornění:

Veškeré kovové části z mědi hliníku, zinku titanu zinku apod. je nutné opatřit ochrannou antikorozií vrstvou! Nezpracovávejte při teplotách vzduchu, materiálu a podkladu pod +5°C a nad +30°C. Dodatečné přidávání jakýchkoliv přísad do hotové maltové směsi je zakázáno.

SPOTŘEBA

Spotřeba Hydroizolace je ovlivněna kvalitou a strukturou (zrnitostí) podkladu a způsobem užití a zpracování.

Spotřebu rovněž ovlivňuje náročnost následného zatížení konstrukce vlhkostí a tloušťka nanášené vrstvy

- Izolace proti ostřikové vodě: cca 3 kg/m²
- Izolace proti trvalému působení beztlakové vody ve veřejných prostorách: cca 4 kg/m²
- Izolace balkonů a teras a dalších vnějších konstrukcí beztlakové vody: cca 4,5 kg/m²
- Izolace bazénů, jímků a dalších konstrukcí trvale zatížených tlakovou vodou: cca 4,5 kg/m²
- Izolace spodní stavby proti vlhkosti (betonový podklad): cca 3 kg/m²
- Izolace spodní stavby proti vodě (betonový podklad): cca 4,5 kg/m²

Maximální tloušťka vrstvy hydroizolační stěrky 4 mm nesmí být překročena.

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

V suchu, odpovídajícím způsobem. Skladovatelnost 6 měsíců od data výroby uvedeného na obalu výrobku. Dodává se v papírových pytlích (s PE vložkou) o hmotnosti 24 kg (suchý prášek) + 8 kg plastový kanýstr (tekutá složka).

OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Maltová směs obsahuje cement a s vlhkostí reaguje zásaditě. Dráždí kůži a oči. Představuje nebezpečí senzibilizace při styku s kůží. Nevdechujte prach. Zamezte kontaktu s kůží a s očima.

Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a v případě potřeby i ochranné brýle či obličejový štít. Osobní pracovní ochranné prostředky musí být udržovány v použitelném stavu a poškozené je třeba ihned vyměnit.

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Před pracovní přestávkou a po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem a potom pokožku ošetřete kosmetickým krémem.

Při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při zasažení očí je vymývejte 10 - 15 minut velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody. Ve všech případech poškození zdraví, při zasažení očí a požití vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí technický list a bezpečnostní list. Uchovávejte mimo dosah dětí.

POZNÁMKA