



AGUA STOP HYDROIZOLAČNÍ TMEL

Popis výrobku

AGUA STOP Hydroizolační tmel je tmel, který těsní proti vodě, jehož základ tvoří koncentrovaná disperze modifikovaného kaučuku se speciálními pryskyřicemi, skelným laminátem a plnivý.

Při zasychání vytváří přípravek film Inoucí k podkladu, který je vodonepropustný a dostatečně pružný na to, aby se přizpůsobil roztažnosti běžných konstrukčních materiálů.

Technické vlastnosti

- Vzhled: hustá pasta tmavošedé barvy
- Zápach: charakteristický po rozpouštědlech
- pH: neuplatňuje se
- Hustota (kg/l): $1,3 \pm 0,1$
- Rozpustnost ve vodě: nerozpustný
- Rozpustnost v dalších rozpouštědlech: omezeně rozpustný v organických rozpouštědlech (aromatických)
- Doba tvorby potahu: Přibl. 20 minut
- Doba schnutí: Přibl. 2 hodiny
- Skladovací a aplikační teplota: $5 - 30 \text{ }^\circ\text{C}$
- Teplotní odolnost: $-25 \text{ až } +100 \text{ }^\circ\text{C}$

Použití

- Údržba, nouzové opravy staré běžné izolace proti vodě.
- Úpravy systémů na svod dešťové vody.
- Vodotěsná izolace prasklin v potrubí a na venkovních panelech.
- Opravy nádrží a podzemních betonových zdí, pokud nehrozí nebezpečí vodního podtlaku.
- Ochrana kovových prvků před korozí.
- Opravy krytů, studní, betonového/polymerního potrubí, pozinkovaného plechu, PVC, pokovení, mědi, mosazi apod.
- Ochrana vodovodních trubek a podzemních nádrží.
- Styčná místa a spoje mezi různými materiály, komíny, drenáže apod.
- Tmelení spár a prasklin obecně.
- Opravy dlaždic a evakuačních kanálů.
- Opravy trhlin v podehtovaných textiliích.
- Opravy trhlin v trupech lodí a na obytných přívěsech.
- Působí také jako bariéra proti prostupu par.
- Není vhodný na pěnový polystyren a přírodní kámen.
- Není vhodný na zařízení na pitnou vodu.

Vlastnosti

- AGUA STOP Hydroizolační tmel je přípravek vyznačující se vynikající odolností proti povětrnostním vlivům a stárnutí.
- Poskytuje ochranu proti dešti. Tmelí okamžitě a lze jej aplikovat v dešti, při sněžení i za horka.
- Je pochozí a rychle schnoucí.
- Vysoká elasticita (bez popraskání se přizpůsobí až 1cm pohybům v konstrukci) Vysoká krycí schopnost, netvoří shluky ani hrudky.
- Dobrý průnik do prasklin a trhlin a vysoká odolnost vůči mikropraskání podkladu.
- Mimořádně trvanlivý, odolný vůči mrazu, solím, a dokonce i UV záření.
- Potom, co se odpaří rozpouštědla, lze tmel natírat barvou.
- Vyznačuje se dobrou adhezí (i bez základového nátěru) na celé řadě materiálů: betonu, cementové omítky, azbestocementu, kovech, asfaltu, PVC, dřevě, keramických materiálech a polymerbetonu.

Návod k použití

Příprava povrchu:

Před nanesením barvy je třeba podklad ošetřit, aby byla zajištěna úspěšnost aplikace.

K zajištění maximální adheze musí být povrch čistý a suchý a nesmí na něm být žádný prach, tuk, olej, stopy předchozího nátěru, výkvět, plísně, lišejníky, houby ani žádná jiná látka a nic jiného, co by mohlo být na překážku tomu, aby přípravek k podkladu dobře přilnul.

Příprava výrobku:

Odřízněte konec uzávěru kartuše a našroubujte špičku-špachtli dodanou v soupravě.

Aplikace:

Přípravek naneste běžnou pistolí na silikon a rozetřete špičkou – špachtlí kartuše.

Pokud opravujete silně poškozené plochy, doporučujeme nanést po 48 hodinách další vrstvu. Na velmi vlhkých plochách nebo pod vodou aplikaci zkontrolujte tak, že opravený povrch špachtlí stisknete. Při použití pod vodou mohou adhezi přípravku narušit řasy přítomné na opravovaném povrchu. Při aplikaci na choulostivém materiálu doporučujeme si nátěr nejprve vyzkoušet na místě, které není vidět.

Rozpouštění a čištění

Čerstvý produkt lze očistit savým papírem nebo pomocí rozpouštědla (alkoholu, acetonu apod.) Po zaschnutí lze produkt odstranit již pouze mechanicky nebo pomocí aromatických organických rozpouštědel nebo rozpouštědel na odstraňování lepidel.

Skladování

Skladujte obal těsně uzavřený na suchém místě. Chraňte před vlhkostí a mrazem. Po prvním otevření obalu jej při skladování uzavírejte původním víčkem. Pro maximální prodloužení doby životnosti skladujte v převrácené poloze.

Přípravek lze skladovat přibližně 12 měsíců.

Bezpečnostní doporučení

Uchovávejte výrobek mimo dosah dětí.

Podrobnější pokyny jsou k dispozici v příslušném bezpečnostním listu.

Je konečnou odpovědností uživatele, aby určil vhodnost výrobku pro daný typ aplikace.

Garantujeme, že všechny námi dodané výrobky mají shodné vlastnosti. Doporučení a údaje zveřejněné v tomto technickém listu vycházejí z našich současných znalostí a přísných laboratorních zkoušek. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Vzhledem k velké rozmanitosti materiálů a podmínek v rámci každého projektu zákazníkům žádáme, aby podle našich všeobecných pokynů použitelnost výrobku za předpokládaných provozních podmínek odzkoušeli. Předejde se tím následným škodám, za jejichž důsledky nenese naše společnost odpovědnost.