

TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 22.07.08

Poslední revize: 22.07.08



VÝROBEK

**AGUA STOP HYDROIZOLAČNÍ
TMEL**

Balení

Kartuše 300 ml

Reference SAP

42902806

Barva

Šedá

Popis

AGUA STOP HYDROIZOLAČNÍ TMEL - vodu nepropouštějící tmel na bázi koncentrované disperze modifikovaného kaučuku se speciálními pryskyřicemi, skelnými vlákny a zpevňujícími látkami. Při zasychání vytvoří vrstvu, která pevně přilne k podkladu, je nepropustná a má potřebnou elasticitu, která umožňuje dilatace, kterým podléhají materiály používané ve stavebnictví.

Technické parametry

- **Vzhled:** Hustá tekutina tmavě šedé barvy
- **Vůně:** charakteristická pro rozpouštědla
- **pH:** není uvedeno
- **Hustota (kg/l):** $1,3 \pm 0,1$
- **Rozpustnost ve vodě:** nerozpustný
- **Rozpustnostv jiných rozpouštědlech:** Omezeně rozpustný v jiných organických rozpouštědlech (aromatických)
- **Teplota poro vytvoření povrchovévrstvy:** cca 20 minut
- **Doba zatvrdnutí:** cca 2 hodiny
- **Teplota skladování a aplikace:** +5 až +30°C
- **Pracovní teplota:** -25 až +100°C

Aplikace

- Oprava starých tradičních utěsnění proti vodě
- Upevnění dešťových stěn
- Utěsnění štěrbin/trhlin v kanálech nebo na střeších
- Opravy betonových nádrží a zdí pod vodou, pokud neexistuje riziko negativního tlaku vody
- Ochrana kovových prvků proti korozi
- Ochrana vodního potrubí a dozemě zanořených kontejnerů
- Spojení a dokončení mezi různými materiály – komíny, parapety, podlahy
- Utěsnění spár a škvír
- Oprava střešních tašek a okapů

TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 22.07.08
Poslední revize: 22.07.08



- Oprava trhlin v asfaltu
- Oprava trhlin v lodních trupech a karosériích karavanů
- Funguje jako bariéra páry
- Není vhodné použít na porex a přírodní kámen

Vlastnosti

- **AGUA STOP HYDROIZOLAČNÍ** je výrobek s vynikající odolností proti klimatickým podmínkám a stárnutí.
- Nepropouští dešťovou vodu. Okamžitě utěsní a lze jej používat i v dešti, při sněžení, větru nebo horku.
- Rychle schne a je sjízdný
- Má vysokou elasticitu (stavební pohyby až do 1 cm bez popraskání).
- Vysoká krycí schopnost, netvoří hrudky ani sraženiny.
- Dobrá penetrace v trhlinách a škvírách s velkou rezistencí vůči mikrotrhlinám na podkladech.
- Extrémní trvanlivost, odolný vůči mrazům, solím a dokonce i vůči UV záření.
- Natíratelný barvou
- Dobrá přilnavost (včetně podkladové barvy) k četným materiálům: beton, omítka, fibrocement, kovy, asfalt, PVC, dřevo, keramické materiály

Způsob použití

Pro zaručení maximální přilnavosti je třeba, aby plochy byly čisté, suché a zbavené prachu, mastnoty, olejů, zbytků předchozích nátěrů, solných map, plísní nebo jakéhokoliv jiného prvku nebo látky, která by bránila přilnavost i přípravku k podkladu.

Odřízněte konec uzávěru kartuše, našroubujte trubičku-špachtli dodávané s výrobkem.

Naneste tmel pomocí tradiční silikonové pistole a rozetřete pomocí špachtle kartuše.

V případě opravování velmi poškozených ploch doporučujeme provést druhou aplikaci po **48** hodinách. Na velmi vlhkých podkladech nebo pod vodou je třeba přejet povrch tlačáním pomocí špachtle na opravený povrch. Při aplikacích pod vodou může přítomnost vodních řas na ploše určené k opravě ovlivnit přilnavost tmelu. Při nanášení na křehké a citlivé povrchy doporučujeme provést předem zkoušku na méně viditelném místě.

Rozpuštění a očištění

Přípravek se odstraňuje změkčením pomocí vhodných organických rozpouštědel (například xylen, aromatických) nebo pomocí rozpouštědel na odstranění lepidel.

TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 22.07.08

Poslední revize: 22.07.08



Skladování Skladujte v uzavřeném původním obalu. Při dodržení této podmínky lze výrobek skladovat cca 3 roky.

Bezpečnost Viz. Bezpečnostní list výrobku.

Ručíme za stejné vlastnosti našich výrobků ve všech našich zásilkách. Doporučení a údaje uvedené na tomto Technickém listě se opírají o naše současné zkušenosti a pečlivé laboratorní zkoušky. Vzhledem k četným změnám materiálů a podmínek prosíme zákazníky, aby si provedli zkoušku použitelnosti výrobku za uvedených pracovních podmínek a při dodržení našich obecných instrukcí. Zabrání se tak pozdějším možným škodám, za které neručíme.

Údaje uvedené v tomto Technickém listě nejsou specifikací vlastností výrobku a nelze je za takové považovat.