

TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 28.03.00
Poslední revize: 21.08.06



VÝROBEK

Balení

Reference SAP

Barva

| |
|-------------------------------------|
| AGUA STOP HYDROIZOLAČNÍ TMEL |
| Plechovka 1 kg |
| 42902801 |
| Šedá |



Popis

VODOTĚSNÉ POVRCHY NA BÁZI DISPERZE KAUČUKU SE SPECIÁLNÍMI SE SKELNÝMI VLÁKNY.

AGUA STOP HYDROIZOLAČNÍ TMEL je roztok na bázi koncentrované disperze modifikovaného kaučuku se speciálními pryskyřicemi, skelnými vlákny a zpevňujícími látkami. Při zasychání vytváří vrstvu, která pevně přilne k podkladu, je nepropustná a má potřebnou elasticitu.

Technické parametry

Složení: Modifikovaný kaučuk se speciálními pryskyřicemi a zpevňujícími prvky, na bázi disperze

Vzhled: Hustá tekutina

Viskozita: 50 Pa.s. (Brookfield RTV)

Vůně: charakteristická pro rozpouštědla

pH: není uvedeno

Obsah pevných látek: 53% ± 1

Hustota: 1,300 gr/cm³ ± 0,100

Elasticita (pružnost): 400% při +20°C

Rozpustnost ve vodě: nerozpustný

Rozpustnost v jiných rozpouštědlech: Omezeně rozpustný v jiných organických rozpouštědlech (aromatických)

Rozpouštědlo a čištění: Xylen

Barva: Perlová šed'

Použití

- Oprava starých tradičních utěsnění proti vodě
- Upevnění dešťových stěn
- Utěsnění betonových kanálů
- Utěsnění krytin z fibrocementu
- Opravy betonových nádrží a zdí pod vodou, pokud neexistuje riziko negativního tlaku vody
- Ochrana kovových krytin proti korozi
- Ochrana vodního potrubí a do země zanořených kontejnerů
- Spojení a dokončení mezi různými materiály – komíny, parapety, podlahy, aj.

TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 28.03.00
Poslední revize: 21.08.06



- Utěsnění spár a škvír
- Oprava střešních tašek a okapů
- Funguje jako bariéra páry

Vlastnosti

- ELASTICKÝ AGUA STOP je výrobek s vynikající odolností proti různým klimatickým podmínkám a stárnutí
- Nepropouští dešťovou vodu.
- Má vysokou elasticitu.
- 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
- Dobrá přilnavost k čtým materiálům:
 - Beton
 - Cementová omítka
 - Fibrocement
 - Kovy
 - Asfalt
 - Dřevo

Způsob použití

Příprava podkladu: Plocha určená k ošetření pomocí ELASTICKÉHO AGUASTOP musí být konzistentní a dokonale čistá. Poškozená místa opravte pomocí tmelu na opravování bez smršťování SUPERCEMENT – B. Odstraňte špínu, prach, mastnoty, oleje, zbytky předchozích nátěrů, skvrny od soli, plísní a jakékoliv částice, které by bránily dobré přilnavosti přípravku k podkladu.

Příprava přípravku: Jakmile budete mít plochu připravenou, nechte jí před aplikací dobře uschnout. Trhliny opravené pomocí tmelu SUPERCEMENT B se musí nechat zatvrdnout po dobu 24 hodin. ELASTICKÝ AGUASTOP je přípravek hotový k použití, který v žádném případě nesmí být ředěn.

Aplikace přípravku: Přípravek nanášejte pomocí špachtle přímo na plochu určenou k utěsnění. Ujistěte se, že se AGUASTOP dostane do všech spárů nebo trhlin, aby nedocházelo k průsakům vody. Pro lepší konečný vzhled přejeďte štětkou nebo válečkem přes čerstvě nanesený přípravek. Nástroje a náhodné skvrny očistěte univerzálním rozpouštědlem. Voda není účinný čistič.

Doporučení a údaje uvedené na tomto Technickém listě se opírají o naše současné zkušenosti a pečlivé laboratorní zkoušky, a jsou pouze orientační. V závislosti na podmínkách aplikace, ke kterým nemáme přístup, se hodnoty mohou měnit. Z tohoto důvodu se záruka vztahuje pouze na kvalitu dodaného výrobku.