

ADHEZNÍ MŮSTEK NA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY



Definice výrobku

Suchá omítková směs k vytvoření adhezivního můstku na hydroizolačních stěrkách Weber, před aplikací sanačních omítek odpovídající směrnici WTA 2-9-04.

Barva

Cementově šedá.

Složení

Cement, křemenné písky do velikosti zrna 4 mm, regulační přísady.

Technická údaje

Tloušťka nanášené vrstvy 4 – 5 mm
 Teplota při zpracování +5 až +25 °C
 (teplota vzduchu a objektu)
 Obj. hmotnost suché směsi cca. 1600 kg/m³
 Třída pevnosti CS IV
 Faktor odporu difuze vodních par $\mu < 25$
 Nasákavost vodou W0
 Chování při hoření A1
 Doba zpracování cca. 15 min.

Všeobecné požadavky pro podklad

Pevný, nosný a bez nečistot. Odstraňte uvolněné a pískující části. Silně savé podklady předem navlhčete. Pod sanační omítkou musí být odstraněny všechny staré omítky a nátery až na nosný podklad. Poškozené zdivo vyměňte nebo doplňte. Příprava podkladu se provede minimálně o 0,8 m výše než poškození vzniklé vlhkostí, u navazujících vnitřních zdí nebo klenbových stropů nejm. 1 m daleko, měřeno od vnější zdi.

Zpracování

Obsah pytle rozmíchejte v uvedeném množství vody tak, aby ve směsi nebyly hrudky. Doba míchání je cca 2 minuty. Naneste na podklad zednickou lžící nebo ocelovou metlou (kafemlýnek). Před nanesením sanační omítky počkejte zhruba 30 minut u svého podkladu a cca 45 minut u nesavého podkladu. Při aplikaci na hydroizolační stěrky se podklad nevlhčí. Stěrky musí být již suché. Namíchanou směs **webersan 951S** je nutné zpracovat do 15 minut!

Nářadí

Zednická lžice, el. míchadlo nebo míchačka, vědro, štětka.

Čištění

Nádoby a nářadí se ihned po použití omyjí čistou vodou.

Použití

Webersan 951S je kontaktní podhoz na vodotěsné stěrky před aplikací sanačních omítek a pod těsnící omítky **webertec 934**. Pod sanační omítky WTA se aplikuje síťovité maximálně 50% pokrytí. Pod **webertec 934** se aplikuje 70% krytí pokrytí. Na hydroizolační stěrky se nanáší plošně 100%. Stejně jako pro následnou aplikaci cementových omítek na beton.

Spotřeba

při 50% krytí cca. 3,5 kg/5 mm/m²
 při 70% krytí cca. 5,0 kg/5 mm/m²
 při 100% krytí cca. 7,0 kg/5 mm/m²
 spotřeba vody/pytel cca. 4 – 4,5 l/25 kg

Balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 pytlů – 1050 kg/paleta.

Skladování

Při skladování v suchu v originálně uzavřené nádobě lze materiál skladovat min. 6 měsíců.

Upozornění

Nemíchejte s jinými stavebními hmotami. Nevhodné k nanášení na podklady obsahující sádku. Vyšší teploty urychlují, nižší teploty zpomalují průběh reakce. Všechny vlastnosti se vztahují na teplotu +23 °C bez průvanu a při relativní vlhkosti vzduchu 50%.

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a nad +26 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznátkách. U zpracovatelů se předpokládají všeobecné znalosti o aplikaci sanačních systémů.

Bezpečnost práce

Před započatím 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.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001Sb, o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



Aplikace



Provádí se ručním náhazem zednickou lžící či eventuálně ručně ocelovou metlou („kafemlýnek“).

Před nanesením další vrstvy (sanační omítka Weber) je nutno vyčkat 45 minut.



Při aplikaci na hydroizolační stěrky jako např. **webertec superflex D2** se nanáší **webersan 951S** celoplošně a na proschlou resp. zatvrdlou hydroizolaci.



Č. výrobku  SAZ 951
Balení  25 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- velmi rychle tuhne
- vysoká přílnavost
- snadné zpracování
- ruční aplikace
- splňuje směrnici WTA 2-9-04