



Technický popis:

AQUAPROTECT SAN STOP je minerálna tesniaca omietka na utesňovanie vertikálnych stavebných konštrukcií. Odolná voči pôdnej vlhkosti, vzlianjúcej, tlakovej i netlakovej vode. Na utesnenie do tlaku vody 1,5 bar. Služi na izoláciu zaškárovaného muriva, soklov, omietok a pod.

- **Pre hrúbky do 15 mm v jednom pracovnom kroku**
- **Lahké ručné aj strojové spracovanie. Zrinitosť 0-1mm**
- **Na utesnenie do tlaku vody 1,5 bar.**
- **Vysoká prílnavosť k minerálnym podkladom.**
- **Na použitie vo vonkajšom i vnútornom prostredí.**
- **Po vyzretí mrazuvzdorná.**
- **Na izoláciu muriva, soklov a iných stavebných konštrukcií.**
- **Na omietanie nad aj pod úrovňou terénu.**

Vlastnosti výrobku:

Kategória mált:	GP CS IV podľa STN EN 998-1, P III podľa DIN 18550
Orientačná spotreba:	25 kg / m ² pri 2cm
Pevnosť v tlaku:	min. 10N/mm
Spracovateľnosť:	cca 2 hod./*
Zámesová voda:	cca 4-5 l / 25 kg
Zrinitosť:	0 - 1 mm
Teplota prostredia a podkladu:	min. 5 °C, max. 30 °C
Možnosť aplikácie:	exteriér / interiér
Farba:	sivá
Balenie:	papierové vrece s PE vložkou 25kg

/* v závislosti od okolitej teploty a vlhkosti vzduchu (20 °C, 65%)

Obsahuje: portlandský cement, popolček z portlandského cementu, hydroxid vápenatý

SPRACOVANIE : Obsah 25 kg vreca dôkladne premiešajte s cca 4,5 l čistej vody nízkootáčkovým miešadlom (max. 500 ot./min.) do požadovanej konzistencie bez hrudiek. Pri strojovom spracovaní reguláciu vody upravíte podľa typu použitého omietacieho prístroja. Pripravenú zmes spracujte do cca 2 hodín.

Prvú vrstvu nanášajte rovnomerne, bez vzduchových bublín, v hrúbke cca 10 -15 mm. Hrúbka druhej vrstvy omietky je min. 10 mm. Ak je druhá (a ďalšia) vrstva hrubšia ako 15 mm, je odporúčané omietku nanášať vo viacerých vrstvách. Predchádzajúce vrstvy vždy dobre zdrsníte a nechať vyzrieť (odporúčania pri optimálnych podmienkach 1deň / 1mm hrúbky vrstvy). Do tuhnucej omietky nepridávajte ďalšiu vodu a nemiešajte ju s čerstvou maltou.

Nespracovávajúte pri teplotách vzduchu, materiálu a podkladu pod + 5 ° C a nad + 30 ° C.

PODKLAD : Vhodným podkladom sú nosné plochy stavebných konštrukcií bez aktívnych trhlín, rovné minerálne podklady.

Nesúdržné alebo mrviace sa podklady je nutné vopred dôkladne odstrániť, znovu vyplniť alebo inak opraviť. Väčšie trhliny alebo dutiny v izolovanej ploche je nutné vyplniť vhodnou maltou. Podklad na nanášanie omietky musí byť nosný, vyzretý, suchý, čistý, zbavený voľných častíc, prachu atď. Musí byť zbavený nesúdržných vrstiev, starých náterov, mastnoty a iných separačných prostriedkov. Pred nanášaním omietky nasiakavé podklady navlhčíte. Na vlhčenej ploche sa nesmie tvoriť vodný film.

Nebezpečenstvo: H315 Dráždi kožu. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. P102 Uchovávajúte mimo dosahu detí. P261 Zabráňte vdychovaniu prachu. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/Ochranné okuliare/ochranu tváre.

