

LEPILNI TRAK ZA SISTEME AQUAZIP®

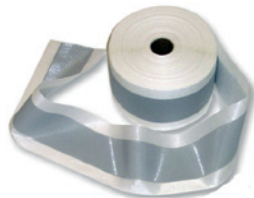


Notranjost/Zunanost



Notranji/zunanji tlaki

LEPILNI TRAK ZA SISTEME AQUAZIP®



Sestava

Poseben trak, sestavljen iz traku butilne gume na podlagi iz netkanega blaga iz polipropilena, tanek in zelo žilav.

Dobava

- LEPILNI TRAK ZA SISTEME AQUAZIP je na voljo v širini 100 mm in se dobavlja v zvitkih po 20 m.

Uporaba

LEPILNI TRAK ZA SISTEME AQUAZIP je namenjen zatesnitvi vogalov in robov med pokončnimi in vodoravnimi površinami ali spoji. Uporablja se z vodotesnimi maltami tipa AQUAZIP GE 97, AQUAZIP ADV ali AQUAZIP ONE ter v pastih, pripravljeni za uporabo AQUAZIP RDY.

Priprava podlage

Na splošno velja, da moramo pred pričetkom nanašanja oceniti stanje podlage. Slednja mora biti očiščena prahu, olja in maščob, suha in brez kapilarne vlage, drobljivih delcev ali ne brezhrebno oprijeta, kot so ostanki cementa itd. Preveriti moramo tudi, da je estrih mehansko stabilen, kompakten, utrjen, gladek, čist, brez razpok in z manj kot 3 % preostale vlažnosti.

V primeru obnove površinske trdote podlage, površino razbrazdamo z brusnim kolutom, da dosežemo odporno podlag; sledi nanašanje, dokler se popolnoma ne vpije, utrjevalca PRO-MST za cementne podlage ali PRIMER DG 74 v primeru mavčne ali anhidritne podlage.

Morebitne razpoke moramo monolitno popraviti in zatesniti z našim izdelkom REPAR-MST SE 477, dvokomponentnim epoksidnim lepilom, skladno z metodologijo, ki je navedena na tehničnem listu.

Če je potrebno, uravnamo površino za polaganje z našim izdelkom GAPER 3.30 v zahtevani debelini nanosa.

Obdelava

Za lažje nanašanje je trak obložen z oljnim papirjem, ki ga moramo odstraniti pred uporabo. Za izboljšanje oprijemljivosti s podlago rahlo pritismo na lepilni trak, da pospešimo odstranitev morebitnih zračnih mehurčkov.

Morebitne spoje moramo izvesti s prekrivanjem trakov za najmanj 5-10 cm.

Opozorila

- Polaganje je treba izvajati pri temperaturah med +5°C in +35°C.
- Med polaganjem traku se izogibamo pojavljanju mehurčkov in/ali zgibov.
- Ne uporabljamo za hidroizolacijo strukturnih spojev; za tovrstne aplikacije uporabimo FASSA TPE 170.

Hramba

Če blago skladiščimo v svežih in suhih prostorih, zavarovano pred soncem, v neokrnjeni embalaži, znaša rok trajanja 12 mesecev.

Kakovost

LEPILNI TRAK ZA SISTEME AQUAZIP je podvržen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.



Tehnični podatki

Sestava	Substrat: netkano blago iz polipropilena
Barva	Obloga: samolepilna butilna guma, zelo elastična, odporna na staranje
Skupna širina	siva
Debelina	približno 100 mm
Teža materiala	približno 0,72 mm
Temperaturna odpornost (min/maks)	približno 820 g/m²
Dolžina v zvitku	-5°C / +60°C
	20 m

Fizikalne lastnosti	DIN	Vrednost
Najvišji tlak tesnjenja (do razpočenja)	Interni preskusi	0,4 bar
Vzdolžna natezna trdnost	DIN 527-3	30 N / 15 mm
Prečna natezna trdnost	DIN 527-3	19 N / 15 mm
Vzdolžni raztezek pretrganja	DIN 527-3	60%
Prečni raztezek pretrganja	DIN 527-3	80%
Odpornost na tlak vode (1,5 bar)	DIN EN 1928 (Različica B)	> 0,2 bar

Navedeni podatki se nanašajo na laboratorijske preskuse. V praktični uporabi na gradbišču mesta se lahko bistveno spremenijo, in sicer v odvisnosti od pogojev uporabe. Uporabnik mora vsekakor preveriti ustreznost izdelka za predvideno uporabo, pri čemer prevzema vso odgovornost za njihovo uporabo. Podjetje Fassa si pridržuje pravico do tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila.