

Toote nr. 1.668

## TECMA IMPERAL H<sub>2</sub>O

### MOODUSTAB SUURE JÕUDLUSEGA ELASTSE JA VEEKINDLA MEMBRAANI

#### KIRJELDUS:

Toode põhineb tipptasemel viimase põlvkonna MS polümeeril, mis moodustab suure jõudlusega elastse ja veekindla membraani. Toode on välja töötatud nii lokaliseeritud lekete lahendamiseks, kui ka katuste, terrasside, katuste, rõdude jne. täieliku hüdroisolatsiooni lahendusteks. Toode peab vastu seisvale veele. Selle suurepäraseid elastseid omadused, isegi madalatel temperatuuridel, hea nakkuvus enamike pindadega, isegi märjalt, moodustavad membraani vett läbistamatud omadused, samuti suurepärase vastupidavuse vastu päikesekiirguse vastu, muudavad selle ideaalseks tooteks hooldamiseks ja hüdroisolatsiooniks katustele ja terrassidele, vihmaveerennidele, rõdudele, jne.

#### TEHNILISED NÄITAJAD:

Põhineb:	MS polümeer
Tihedus:	1,3 ± 0,03 gr / cc
Murdepikenemine temperatuuril 23°C UNE EN ISO 527-3:	250%
Tõmbetugevus temperatuuril 23°C UNE EN ISO 527-3:	1,4 MPa (N / mm <sup>2</sup> )
Leelisekindlus, 60 päeva	
Veekindlus UNE 1928. Meetod B:	veekindel
Soovitav kulu:	1,4 kg / m <sup>2</sup> , kahes kihis.
Paigaldamine:	rull, pintsel.
Kuivamisajad 23 ° C juures, suhteline õhuniiskus 55% :	6 tundi 1 mm kihi paksusega. Minimaalne ülevärvimise aeg 8 tundi.
Kasutamistemperatuur:	5 – 40 ° C
Temperatuurikindlus:	- 40 kuni 90°C
Keemiline vastupidavus:	talub alifaatseid süsivesinikke, lahjendatud happed ja anorgaanilised leelised, õlid ja rasvad.
Värvid:	valge, terrakotapunane, hall ja must

#### OMADUSED:

- Püsiv elastsus
- Kõvenenud pind ei ole kleepuv
- Nakkuv märjale pinnale
- Väga hea nakkumine ilma krundita betoonile, mördile, tellisele, terasele, keraamilisele plaadile, klaasile, tsingitud terasele, alumiiniumile.
- Nakkuv isegi, kui kantakse mittepoorsetele pindadele vee all
- Täidab praod tänu toote pastalaadsele koostisele

**KASUTUSALAD:**

TECMA IMPERAL H2O on soovitatav katuste ja seinte pragude, katuse ja vihmaveerennide niiskuse läbitungimise piirkondade, lamekatuste, katuste ja terrasside täielikuks hüdroisolatsiooniks.

**ALUSPINNA ETTEVALMISTUS:**

Pinnad peavad olema kindlad ja puhtad rasvast, õlist, liivast, tolmust, lahtistest materjalidest või muudest saasteainetest. Pind võib olla märg, kuid peab olema täiesti puhas. Vanade hüdroisolatsioonitoodete taastamisel pestakse pind järelejäänud mustuse eemaldamiseks, misjärel on kogu pinna kuivamine lubatud.

**KUIDAS KASUTADA:**

Pärast pinna ettevalmistamist kandke kaks kihti toodet homogeensel viisil minimaalse kuluga 0,7 kg / m<sup>2</sup> kihi kohta. Teist kihti ei tohi panna enne, kui esimene kiht on kõvastunud, vähemalt 6 tundi temperatuuril 23 ° C.

Jalakäijate liiklusega hüdroisolatsiooni tegemiseks kandke esimene kiht 0,9 kg / m<sup>2</sup>, asetades armeerimisvõrgu või riide ja seejärel paigaldage teine kiht nagu esimene.

**SPETSIAALSED SOOVITUSED:**

- Hüdroisolatsiooni hea toimimise tagamiseks on väga oluline kasutada toote õiget paigaldust.
- Mahutid peavad olema hermeetiliselt suletud, nii et toode ei hakkaks ülaosas kõvastuma.
- Ärge kandke mustuse, rasva ega õliga saastunud pinnale.

**PAKEND:**

Toode on saadaval 1 ja 5 kg mahutites. Hoida kuivas kohas temperatuuril 5–35 ° C, avamata pakenditena, hermeetiliselt suletud. Sel viisil ladustatud toodet saab säilitada vähemalt 18 kuud.

\*\* Sellel lehel sisalduv teave ja meie soovitused, nii suulised kui ka kirjalikud või meie laborites või välistes laborites läbi viidud testid, antakse edasi heauskselt, tuginedes meie kogemustele ja katsete tulemustele, ilma et see annaks garantii. Meie soovitused ei vabasta kohustusest enne toote kasutamist põhjalikult teada toote kasutamist ja teha eeltestid, kui on kahtlusi nende sobivuse suhtes mis tahes kasutuskohas. Meie toodete rakendamine, kasutamine ja käsitlemine on väljaspool meie kontrolli ning seetõttu lasub selle vastutus töö tegijal. Seetõttu vastutab ta selle eest, kes kasutab toodet siin loetletud juhiseid järgimata. \*\*

