

TECMA IMPERIAL H₂O

Universalus, įvairiems paviršiams ir medžiagoms remontuoti skirtas hidroizoliacinis gaminys

APRAŠYMAS

Produktas pagamintas polieterių pagrindu kurių dėka suformuojamas vientisas, elastingas, itin atsparus ir vandeniui nelaidus sluoksnis. Gaminys sukurtas lokalių vietų pratekėjimams hidroizoliuoti, taip pat ir pilnai stogų, terasų, balkonų hidroizoliacijai atlikti. Atsparumas stovinčiam vandeniui, puikios sukibimo savybės su įvairiais paviršiais, net ir šlapiais ar esančiais po vandeniui, bei didelis elastingumas net ir esant žemoms temperatūroms, atsparumas saulės radiacijai šį gaminį paverčia puikiu sprendimu atsiradus nenumatytiems pratekėjimams bei pilnai stogų, terasų, lataukų, balkonų ir kt. vietų hidroizoliacijai.

SAVYBĖS

- Nekintantis elastingumas
- Džiūdamas paviršius yra nelipnus
- Puikus sukibimas su šlapiais paviršiais
- Labai geros sukibimo savybės, nereikalingas gruntas naudojant ant betono, mūro, plytų, plieno, plytelių, stiklo, cinkuoto plieno, aliuminio.
- Sukimba net po vandeniui ant mažo porėtumo paviršių
- Dėl pastos konsistencijos užpildomi įtrūkimai

PANAUDOJIMAS

TECMA IMPERIAL H₂O rekomenduojamas įtrūkimų stoguose ir sienose, stogo, lataukų vietoms pro kuriuos skverbiiasi vanduo remontui ir sandarinimui. Taip pat ir pilnai stogų, terasų, vonių hidroizoliacijai.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Paviršiai turi būti švarūs ir be jokių likučių, tokių kaip riebalai, tepalai, skystos medžiagos neleidžiančios klijams prilipti prie tam tikro paviršiaus, skiedinio, dulkių, smėlio ar kokių kitų neprikibusių ar blogai sukibusių medžiagų. Paviršiai gali būti šlapi bet turi būti idealiai švarūs. Remontuojant senas hidroizoliacines medžiagas jos turi būti nuplautos, švarios, turi išdžiūti prieš remontą.

ĮRENGIMAS

Atlikus paviršių paruošimo darbus, denkite pirmąjį hidroizoliacijos sluoksnį. Minimali išeiga yra 0.7 kg/m² kiekvienam sluoksniui. Antras sluoksnis dengiamas pirmajam išdžiūvus, t.y. po 6-8 valandų esant 23°C temperatūrai. Jeigu ant hidroizoliacijos numatomas pėsčiųjų eismas – pirmas hidroizoliacijos sluoksnis dengiamas su 0.9 kg/m² išeiga, klojamas armavimo tinklelis ir dengiamas antras, 0.9 kg/m² išeigos hidroizoliacijos sluoksnis.

SPECIALIOS ĮRENGIMO SĄLYGOS

- Labai svarbu laikytis nurodytų medžiagos išeigų norint pasiekti geriausius rezultatus.
- Produkto pakuotė turi būti hermetiškai uždaryta norint išvengti medžiagos sukietėjimo viršuje.
- Nenaudokite ant paviršių su purvo, alyvos, riebalų žymėmis.
- Nesukietėjusio produkto valymui naudokite TECMASOL D. Jei produktas sukietėjęs pašalinti galima mechaniškai.

Informacija duomenų lape, taip pat ir rekomendacijos, tiek žodinės, tiek rašytinės arba gautos iš bandymų atliktų mūsų laboratorijose ar trečiųjų šalių, yra pateikiamos sąžiningai remiantis mūsų patirtimi ir gautais bandymų rezultatais, bet tai nėra garantija. Mūsų rekomendacijos neatleidžia nuo atsakomybės tinkamai susipažinti su produktu prieš jį naudojant ir atlikti bandymus turint abejonių dėl produkto tinkamumo konkrečiam panaudojimui. Darbų atlikimas, naudojimas ir laikymas bet kurio iš mūsų produktų nėra mūsų kontroliuojamas ir todėl visa atsakomybė tenka tam, kuris produktą naudoja. Taigi, neatsižvelgiant į ankščiau paminėtas instrukcijas, visa atsakomybė tenka produkto naudotojui.

PAKUOTĖS IR SANDĖLIAVIMAS

Produktas tiekiamas 1 ir 5 kg. talpose. Laikykite sausoje patalpoje +5 - +35 °C laipsnių temperatūroje. Neatidarytas, hermetiškas talpas tokiu būdu galima sandėliuoti 18 mėnesių.

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Pagrindinė medžiaga	Polieteriai
Tankis	1,3 ± 0,03 gr/c.c.
Pailgėjimas iki nutrūkimo prie 23°C UNE EN ISO 527-3	250%
Tempimo stipris prie 23°C UNE EN ISO 527-3	1,4 MPa(N/mm ²)
Atsparumas šarmams, 60 dienų sandarumo testas UNE 1928. Metodas B	Vandens nepraleidžia
Rekomenduojama išeiga	Minimaliai 1,4 kg/m ² , dviems sluoksniams
Įrengimo įrankiai	Volelis, šepetys
Džiūvimo laikas prie 23°C ir 55% santykinės drėgmės	6 valandos 1 mm storio sluoksniui. Kitas sluoksnis dengiamas po mažiausiai 8-ių valandų
Įrengimo temperatūra	Nuo 5° iki 40°C
Atsparumas temperatūroms	Nuo - 40° iki 90°C
Cheminis atsparumas	Atsparus alifatiniais angliavandeniliams, skiestoms neorganinėms rūgštims ir šarmams, alyvoms ir riebalams.
Spalvos	Balta, terakota raudona, pilka, juoda

Informacija duomenų lape, taip pat ir rekomendacijos, tiek žodinės, tiek rašytinės arba gautos iš bandymų atliktų mūsų laboratorijose ar trečiųjų šalių, yra pateikiamos sąžiningai remiantis mūsų patirtimi ir gautais bandymų rezultatais, bet tai nėra garantija. Mūsų rekomendacijos neatleidžia nuo atsakomybės tinkamai susipažinti su produktu prieš jį naudojant ir atlikti bandymus turint abejonių dėl produkto tinkamumo konkrečiam panaudojimui. Darbų atlikimas, naudojimas ir laikymas bet kurio iš mūsų produktų nėra mūsų kontroliuojamas ir todėl visa atsakomybė tenka tam, kuris produktą naudoja. Taigi, neatsižvelgiant į ankščiau paminėtas instrukcijas, visa atsakomybė tenka produkto naudotojui.