



“WFP Rubberflex H 1C”

Art.nr. W120414

Specialūs silanų modifikuoti polimerai, sudėtyje nėra bitumo ar tirpiklių.

Produkto aprašymas:

WFP Rubberflex H 1C yra speciali, vieno komponento, lyginamoji, dengianti įtrūkimus, be bitumo, bevandenė ir be tirpiklių medžiaga, kurios pagrindas sudarytas iš silanų modifikuotų polimerų. Produktas reaguoja į drėgmę, kietėdamas nesudaro jokių oro burbulų. Dėl šios WFP Rubberflex H 1C savybės produktas gali būti naudojamas beveik bet kokiomis oro sąlygomis. Net ir esant aukštam oro drėgnumui – kietėjimas užtikrintas. Dėl tam tikros ypatingos medžiagų formulės, medžiaga yra atspari UV spinduliams.

Taikymo sritis:

WFP Rubberflex H 1C naudojamas apsaugoti išorines rūšio sienas, pamatus, grindų plyteles ir t. t. nuo drėgmės. Produktas tinkamas horizontalioms erdvėms. WFP Rubberflex H 1C taip pat gali būti naudojamas kaip tarpinė (po cemento grindimis) grindų plytelių, balkonų ar terasos danga, taip pat tvirtoms putplasčio izoliacinėms plokštėms klijuoti. Medžiaga limpa prie visų sausų, šiek tiek šlapių mineralinių paviršių, taip pat ir bituminių. Bet kuriuo atveju, WFP Rubberflex H 1C gali būti naudojamas bet kokio tipo hidroizolacijai ir virš negyvenamųjų patalpų esančio stogo hidroizolacijai.

Savybės:

- Vieno komponento
- Tepamas mentele ar purškiamas tam tikru įrenginiu
- Greitai džiūstantis
- Suteikiantis greitą apsaugą nuo lietaus
- Dengiantis įtrūkimus
- Visiškai sandarus, nepraleidžiantis vandens
- Tinkamas tvirtoms putplasčio izoliacinėms plokštėms klijuoti
- Be tirpiklių
- Išlyginamasis (WFP Rubberflex H 1C)
- Kietėja esant drėgmei
- Be lengvų užpildų, tokių kaip polistirenas
- Pagaminta Vokietijoje

Specifikacija:

| | |
|-------------------------|---|
| Pagrindas: | Specialūs silanu modifikuoti polimerai |
| Spalva: | Pilka |
| Apdorojimo temperatūra: | > + 5 °C iki + 35 °C |
| Tankis: | apie 1,5 g/cm ³ |
| Įtrūkimų dengimas: | apie 425 % |
| Konsistencija: | Tešlos konsistencijos, tepamas mentele ar purškiamas tam tikru purškimo įrenginiu |
| Apdorojimo laikas: | Apie 24 val. (esant +20 °C ir 50 % santykinei drėgmei) |
| Sunaudojamas kiekis: | Apie 1,5 kg vienam mm, priklausomai nuo reikalaujamo apsaugos lygio ar dengiamo paviršiaus. |
| Storis: | 1 mm šlapios plėvelės storis atitinka apie 1 mm sausos plėvelės storį. |

Pristatymo forma:

7 kg aliuminio maišai 2 maišai vienam kibirui

Sandėliavimas

6 mėnesiai (laikyti sausoje, ne šaltoje vietoje, originalioje pakuotėje)

Naudojimas

Paviršiaus paruošimas

Paviršius turi būti beveik sausas, tačiau šiek tiek drėgnas, stabilus ir švarus. Prieš naudojant WFP Rubberflex H 1C, pavieniai komponentai, nešvarumai, tepimo, formavimo bei visos lipnumą mažinančios medžiagos turi būti pašalintos. Esant pažeistam betonui, tinkui, įtrūkimams ar skylutėms, paviršius turi būti renovuojamas naudojant WFP Multi Mortar. Aštrūs kraštai, likusios šerpetos taip pat turi būti pašalintos. Rekomenduojama naudoti gruntą.

Medžiaga

Ant paruošto paviršiaus WFP Rubberflex H 1C gali būti tepamas mentele ar purškiamas tam tikru įrenginiu. Medžiaga jau paruošta naudoti, maišyti nereikia.

Prieš paviršiaus hidroizoliaciją, kraštuose, naudojant WFP Multi Mortar, padaromas griovelis. Būtinai tinkamas siūlių sandarinimas, hidroizoliacijos dangos bei vietų, linkusių į drėgmę, tvarkymas. Paviršius turi būti apsaugotas nuo lietaus.

Sluoksnis turi būti apsaugotas nuo pažeidimų. Drenažo bei apsauginiai sluoksniai turėtų būti įrengiami tik tada, kai prieš tai esančios medžiagos sluoksnis yra visiškai sausas. Įrankiai ir įranga valoma iškart po naudojimo.

Rekomenduojami įrankiai

Rautyta mentelė, purškiamasis įrenginys, pirštinės, apsauginiai akiniai.

Pastaba

Informacija pateikiama atsižvelgiant į dabartinę produkto gamybos būklę. Pretenzijos dėl išsamumo nėra. Mes neatsakome už tai, kaip profesionaliai ir tinkamai yra naudojami mūsų pagaminti produktai. Mes suteikiame garantiją tik produktų kokybei, bet ne jų perdirbimui. Vartotojas prisiima atsakomybę dėl mūsų produktų tinkamumo pagal paskirtį įvertinimo. Rekomenduojama atlikti išankstinius bandymus.