



■ BITUMINIS HIDROIZOLIACINIS MIŠINYS *Weber.tec 905 (Plastikol 2)*

NAUDOJIMO SRITYS

Bitumo hidroizoliacinis mišinys Plastikol 2 tai daugiasluoksniui bitumo hidroizoliaciniai dažai, sustiprinti pluoštu, atsparūs UV spinduliams, sudėtyje yra tirpiklių.

SAVYBĖS

Naudojami bituminėms stogo dangoms remontuoti, betono, asbesto cemento, metaliniams stogams apsaugoti ir hermetizuoti, frontonams, mūriui, tinkui, betonui apsaugoti. Kietėdamas suformuoja elastingą plastinę plėvelę. Rišamoji medžiaga leidžia dangą dengti ant šiek tiek drėgno pagrindo. Plastiškumo savybė neleidžia atsirasti trapumui. UV spindulių absorbentas neleidžia prasiskverbti kenksmingiems ardantiems ultravioletiniams saulės spinduliams. Vandeniui atsparus. Gali būti tepamas ir ant vertikalių paviršių.

PAVIRŠIUS IR PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pagrindas turi būti švarus, sausas arba šiek tiek drėgnas, dulkės ir rūdys turi būti pašalinti. Betono paviršius reikia išlyginti cementiniais skiediniais.

MIŠINIO PARUOŠIMAS

Weber.tec 905 (Plastikol 2) dengiamas stogdengio šepėčiu arba teptuku. Jei paviršius šiurkštus arba drėgnas, medžiagą reikia gerai įtrinti šepėčiu. Absorbuojantys paviršiai gruntuojami gruntu **Weber.tec 902 (Plastikol 4V)**. Atnaujinant ypač nusidėvėjusius stogus, rekomenduojama į pirmą medžiagos sluoksnį įterpti stiklo audinį. Antras sluoksnis tepamas visiškai išdžiūvus pirmajam sluoksniui maždaug po 12 valandų.

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis	Bitumas, pluoštas, kiti specialūs priedai
Spalva	Juoda
Konsistencija	Pusiau skysta
Sausasis likutis	60%
Minkštėjimo temperatūra	Apie +95°C
Džiūvimo laikas	Apie 12 valandų, visiškai sukietėja po 1-3 parų
Nepralaidumas	3 bar / 200 valandų
Pakuotė	10 ir 33 litrų kibirai
Sandėliavimas	Sandėliuojamas sausose, vėsiose patalpose, originaliose pakuotėse mažiausiai 12 mėnesių nuo pagaminimo datos
Sąnaudos	Ant metalo apie –300 ml/m ² , ant stogo dangos apie– 500 ml/m ² , ant betono apie –750 ml/m ² , su stiklo pluoštu apie –2 l/m ²