



■ POLIMERINĖ HIDROIZOLIACINĖ MASTIKA *Weber.tec 822 (Superflex 1)*

NAUDOJIMO SRITYS

Elastinga, įprastai kietėjanti, skysta, paruošta naudoti hidroizoliacinė mastika, padengiama voleliu arba šepetėliu. Sukietėjusi suformuoja vandeniui nepralaidų sluoksnį drėgnose patalpose.

SAVYBĖS

Nepralaidi vandeniui, lengva padengti, lygi danga, ant kurios galima kloti plyteles, ypač elastinga (pailgėjimas apie 310%). Tinka naudoti kaip besiūlę ir be sujungimų hidroizoliacinę dangą drėgnose patalpose, kur būtina sąlyga yra ypač geras vandens nepralaidumas, pvz.: dušuose, voniose, tualetuose, skalbyklose. Tinka hidroizoliuoti grindų išlyginamąjį pasluoksnį dengtuose, stiklintuose balkonuose ir po to klijuoti plyteles plonu arba vidutinio storio klijų sluoksniu.

PAVIRŠIUS IR PAGRINDO PARUOŠIMAS

Tinkami mineraliniai pagrindai: betono, tinko, gipsinio tinko, gipso plaušo ir gipskartonio plokštės, šildomų paviršių išlyginamieji sluoksniai, taip pat senos keraminės dangos. Pagrindas turi būti tvirtas, kietas, stabilus, nuo jo nuvalytos

dulkės, nešvarumai, tepalai, riebalai ir laisvos dalelės. Paviršiai, kurie turi sąlytį su žeme, turi būti izoliuoti nuo drėgmės, siekiant užkirsti kelią jai kilti į viršų. Grindų srityse, kurios turi sąlytį su vandeniu, turi būti suformuotas mažiausiai 2% nuolydis. Porėtą paviršių, kuriame yra daug tuštumų, reikia padengti tuštumas užpildančiu sluoksniu, pvz., klijais **Weber.xerm 858 (Deitermann KM Flex)**. Mineralinius paviršius, gipsinius pagrindus, itin sugeriančius, smėlėtus mineralinius ir anhidrito pagrindus gruntuokite su **Weber.prim 801 (Eurolan TG 2)**, **SAD 54**. Senas keramines plyteles gruntuokite kontaktiniu gruntu pvz. **Weber.prim 803 (Eurolan TG 5)**.

MIŠINIO PARUOŠIMAS

Pirmiausiai atlikite visus smulkius darbus, tokius kaip sandarinimo juostų **Weber.tec 828 (Superflex AB)** klijavimas naudojant **Weber.tec 822 (Superflex 1)**. Atlikę šiuos paruošiamuosius darbus minkštu voleliu arba šepetėliu padenkite pirmą nepraskiestą **Weber.tec 822 (Superflex 1)** sluoksnį. Jam išdžiūvus, reikia dengti antrą nepraskiestą sluoksnį. Jei klojant mozaiką paviršius turi būti lygus, reikia dengti trečią sluoksnį. Skirtingus sluoksnius patariama dengti dviem skirtingomis spalvomis, pvz., pirmą sluoksnį – rausva spalva, antrą sluoksnį – pilka. **Weber.tec 822 (Superflex 1)** reikia padengti keraminėmis plytelėmis, jos klijuojamos naudojant elastingus, polimerais modifikuotus cemento pagrindo klijus, tokius kaip **Weber.xerm 858 (Deitermann KM Flex)**.

PASTABA

Netinka baseinams ir sritims, kurios nuolat yra po vandeniu, stogams, terasoms hidroizoliuoti. Ant šios dangos reikia kloti keraminę dangą.

ORO SĄLYGOS DARBO METU

Darbo ir kietėjimo metu oro temperatūra negali būti žemesnė kaip +5 °C ir aukštesnė kaip +25 °C.

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis	Sintetinė dispersija
Konsistencija	Pusiau skysta
Spalvos	Šviesiai pilka ir rausva
Tankis	Apie 1,6 kg/dm ³
Džiuvimo laikas	Galima vaikščioti po 10–15 valandų (20°C, 50% RH); plyteles galima kloti maždaug po 24 valandų
Pakuotė	4, 8, 24 ir 33 kg talpos, 190 kg statinės
Sandėliavimas	Sandėliuojamas sausose patalpose, originaliose pakuotėse mažiausiai 12 mėnesių nuo pagaminimo datos
Sluoksnių skaičius	1-2
Sąnaudos	Du sluoksniai apie 1,2 kg/m ²