



HYDROMUR-W 1010

Fasadų impregnantas

Paskirtis:

Impregnantas, hidrofobizuojančio poveikio, vandeninės silikono emulsijos pagrindu. Bespalvis, giliai prasiskverbiantis, be tirpiklių, atsparus šarmams. Išdžiuvęs ant pagrindo sudaro garams laidų apsauginį sluoksnį, sumažinantį pagrindo įgeriamumą ir apsaugantį nuo žemų temperatūrų neigiamo poveikio, nuo susidariančių druskų kristalų, jų įtakoje atsirandančių pažeidimų, o taip pat padidina paviršiaus atsparumą teršalams, padidina biologinį atsparumą. Priemonė skirta įgeriančių pagrindų ir statybinių elementų hidrofobizavimui: pavyzdžiui, tinkami pagrindai yra mineraliniai tinkai (išskyrus gipsinius), natūralaus akmens, betono, terazitinė apdaila, mineraliniai dažai, silikatinių plytų, klinkerio, keraminių plytų mūras, keraminės ir cemento čerpės, cemento-plaušo plokštės ir kt. Priemonė naudojama apsaugoti fasadus nuo atmosferos drėgmės ir agresyvių junginių įsiskverbimo, nuo druskų atsiradimo paviršiuje, pigmento išplovimo, nuo žemų temperatūrų sukeltų pažeidimų (apdailos atšokimas, atsilupimas), nuo grybelio, pelėsio atsiradimo. Hidrofobizuojantis poveikis ryškus ir ties atsiradusiais fiziniais pažeidimais, įrėžimais, t.y. sumažina ir apsaugo paviršius nuo teršalų kaupimosi ties pažeistomis zonomis.

Savybės:

- Apsaugo nuo vandens įgėrimo ir teršalų prikibimo
- Padidina konstrukcijos šiluminę varžą ir atsparumą šalčiui
- Be tirpiklių
- Veiksmingas
- Paprasta naudoti
- Atsparus vandeniui ir šalčiui

Naudojimas:**Techniniai duomenys:**

Prekės kodas	5907418091802
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	5 l/vnt.
Vienetai paletėje	120 vnt./pal.
Sąnaudos	0,1 l/m ²

Kiti techniniai duomenys: Tankis: 1,00 ca. g/cm³
pH: 6-8

Sudėtis:

- Vandeninė polisiloksano emulsija

Naudojimas:

Prieš impregnuojant, pašalinti silpnai besilaikančias, birias pagrindo dalis, taip pat nuvalyti sukibimą mažinančias priemones, kaip dulkęs, riebalai, tepalai, dažų likučiai, pelėsiai, kerpės. Paruoštas apdorojimui pagrindas turi būti sausas ir be druskų liekanų. Išsteptus paviršius, riebaluotus pagrindus nuplauti vandeniu su detergentais. Pagrindus užterštus kepėmis, pelėsiu nutepti priešgrybeline priemone SEPTOBUD 1008. Po kurio laiko paviršius nuvalyti kietu šepetėliu ar kempine, nuplauti vandeniu su spaudimu arba apdoroti karštais garais ir vėl nutepti dezinfekcine priemone. Sutrūkinėjusius paviršius suremontuoti naudojant remontinį glaistą SPACHTEL&REPARATUMÖRTEL 429, arba kitas tam tinkamas priemones. Remontiniai skiediniai, užtepti pažeistose vietose, turi gerai išdžiūti ir sukietėti. Tepti šepetėliu, voleliu arba, esant dideliems plotams, išpurškiant iki pilno paviršiaus prisotinimo. Rekomenduojama paviršius apdoroti šia priemone bent du kartus. Sekantis sluoksnis tepamas tuomet, kai pirmas būna jau susigėręs, o paviršius - neblizgus ir vizualiai atrodo sausas.

Naudojimo sąlygos:

Naudokite temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, ši temperatūra taikoma orui, pagrindui ir gaminiui.



HYDROMUR-W 1010

Fasadų impregnantas

Pastabos:

Priemonė paruošta naudojimui. Prieš tepant inde trumpai supurtyti. Negalima skiesti ar maišyti su kitomis priemonėmis. Darbus derėtų atlikti esant sausam orui, kai drėgmės kiekis nedidelis. Jei priemonė papuls ant langų ar durų, užterštą paviršių kuo skubiau nuplauti vandeniu. Iki pilno išdžiūvimo, impregnuotus paviršius saugoti nuo klimatinio poveikio. Esant +20 °C temperatūrai, atsparumas lietai įgaunamas po 4 val. Pilnas hidrofobiškumas įgaunamas po 1 savaitės.

Sandėliavimas:

Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sandariai uždarytoje pakuotėje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje, vaikams nepasiekiamoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, atokiau nuo šilumos šaltinių ir atviros ugnies. Jį galima gabenti bet kokia transporto priemone, ne žemesnėje kaip +5 °C temperatūroje. Jam netaikomos AGS taisyklės.

Bendroji informacija:

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus.