

### KREISEL® Hydromur-W 1010

#### FASADŲ IMPREGNANTAS

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

#### PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

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, kreminės 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 fiziniiais pažeidimais, įrėžimais, t.y. sumažina ir apsaugo paviršių nuo teršalų kaupimosi ties pažeistomis zonomis.

#### NAUDOJIMAS:

Prieš impregnuojant, pašalinti silpnai besilaikančias, birias pagrindo dalis, taip pat nuvalyti sukibimą mažinančias priemones, kaip dulkęs, riebalai, teplai, dažų likučiai, pelėsiai, kerpės. Paruoštas apdorojimui pagrindas turi būti sausas ir be druskų liekanų. Išteptus paviršius, riebaluotus pagrindus nuplauti vandeniu su detergentais. Pagrindus užterštus kepėmis, pelėsiu nutepti priešgrybeline priemone SEPTOBUD 1008. Po kurio laiko paviršių nuvalyti kietu šepėčiu 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.

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. Tepti šepėčiu, voleliu arba, esant dideliems plotams, išpurškiant iki pilno paviršiaus prisotinimo. Rekomenduojama paviršių apdoroti šia priemone bent du katus. Sekantis sluoksnis tepamas tuomet, kai pirmas būna jau susigėręs, o paviršius - neblizgus ir vizualiai atrodo sausas. 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. Darbai atliekami esant temperatūrai (oro, pagrindo, medžiagų): nuo +5 °C iki +25 °C.

#### TECHNINIAI DUOMENYS:

Tankis	apie 1,00 g/cm <sup>3</sup>
Spalva:	Balta („pieno“), išdžiūvusi priemonė bespalvė
pH	apie 6-8
Atsparumas lietai įgaunamas (esant +20 °C):	Po 4 val.
Pilnas hidrofobiškumas įgaunamas po:	1 savaitės
Sąnaudos	apie 0,2-0,3 l/m <sup>2</sup> priklausomai nuo pagrindo įgeriamumo.

#### ĮPAKAVIMAS:

Po 5 l, ant padėklų po 120 vnt.

**SANDĖLIAVIMAS:**

Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sausose vietose, nepažeistose originaliose pakuotėse, nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

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.