

Itin plona šiluminė izoliacija „Korund“

Tepama kaip dažai, veiksminga tarytum šiluminis barjeras! Itin plona šiluminė izoliacija „Korund“, savo konsistencija primenanti įprastus dažus, yra suspensija, kuri tinka bet kokiam pagrindui. Jai išdžiuvus susidaro elastinė polimerinė danga, pasižyminti unikaliomis šilumą izoliuojančiomis savybėmis (1mm „Korund“ = 50-60 mm min. vatos) ir teikianti antikorozinę apsaugą. Keramikinė šiluminė izoliacija „Korund“ yra ypatingai efektyvi izoliuojant statinių fasadus, stogus, vidines sienas, langų angokraščius, betonines grindis, karšto ir šalto vandentiekio, gartraukius, kondicionavimo sistemų ortakius, vėsinimo vamzdynus, įvairias kitas talpas, cisternas, krovines priekabas, šaldiklius ir t.t.

Taip pat naudojama, siekiant išvengti kondensacijos šalto vandentiekio vamzdynuose ir mažinant šilumos praradimo nuostolius (pagal STR nuostatas) šildymo sistemose. Keramikinė šiluminė izoliacija „Korund“ gali būti naudojama esant nuo – 60C iki + 250C temperatūrai, jos tarnavimo laikas daugiau nei 15 metų. „Korund“ vis dažniau ir dažniau naudojama įvairių sričių objektuose ir plataus profilio įmonėse.

Galime pasiūlyti Jums šias modifikacijas:

„Korund“ Klasik. Šiai dienai geriausia, kokią tik esate matę, bandę, naudoję šiluminė izoliacija! Skystoji šiluminė izoliacija „Korund“ Klasik turi neįprastą šiluminės fizikos savybių, yra plastiška ir lengva. Standartinis 20 l plastikinis kibiras sveria tik 10,3 kg. Transportavimo, laikymo metu ši skystoji izoliacija beveik neišsiskirsto į frakcijas.

„Korund“ Antikor. Unikali medžiaga, kuria galima padengti ir surūdijusį paviršių. Užtenka metaliniu šepetėliu nušveisti „atšokusias“ rūdis ir, laikantis instrukcijų, nutepti paviršių. „Korund“ šiluminė izoliacija ne tik konservuojanti ir modifikuojanti rūdis medžiaga, ji pasižymi ir papildomomis antikorozinėmis savybėmis.

Visos techninės charakteristikos, reikalavimai, naudojimo instrukcijos ekvivalentiškos pagrindinei sudedamajai medžiagai „Korund“. Naudojant šiluminę izoliatorių jau esamų konstrukcijų ir vamzdynų izoliacijai ženkliai sumažėja darbo sąnaudos, kadangi nereikia specialaus darbinio paviršiaus paruošimo. „Korund“ Antikor galima padengti pirmąjį sluoksnį, o kitiems (siekiant ekonomiško) naudoti „klasikinį“ „Korund“ variantą.

„Korund“ Žiema. Medžiaga, kurią galima naudoti lauko darbams esant ir -10 °C. „Korund“ Žiema – naujausias produktas itin plonų skystųjų keramikinių šilumos izoliacinių (SKŠI) medžiagų srityje. Skirtingai nuo visų kitų SKŠI medžiagų, esančių rinkoje, darbai su „Korund“ Žiema gali būti vykdomi esant ir neigiamai temperatūrai iki -10 °C., tuo tarpu, kai minimali kitų SKŠI medžiagų naudojimo temperatūra negali būti žemesnė nei +5 °C. „Korund“ Žiema sudaro specialių akrilinių polimerų ir disperguotų joje putstiklio mikrogranulių derinys, o taip pat pigmentuojantys, antipireniniai, reologiniai ir inhibuojantys (slopinantys) priedai.

„Korund“ Fasad. Pirmąkart sukurta itin plona keramikinė šilumą izoliuojanti medžiaga, kurios vienas dažymo sluoksnis gali būti iki 1mm, ir kuri turi gerų vandens garų pralaidumo savybių kaip ir kokybiški fasadiniai dažai. Šiluminis izoliatorius „Korund“ Fasad – sukurtas specialiai betoniniams paviršiams. Aukštų šilumą atspindinčių savybių ir darbo sąnaudų sumažinimo mažiausiai du kartus (lyginant su analogiškais gaminiais) dėka, šis produktas taps idealiu sprendimu Jums ir Jūsų klientams profesionalios statybinės šiluminės izoliacijos srityje.