



Produkto aprašymas

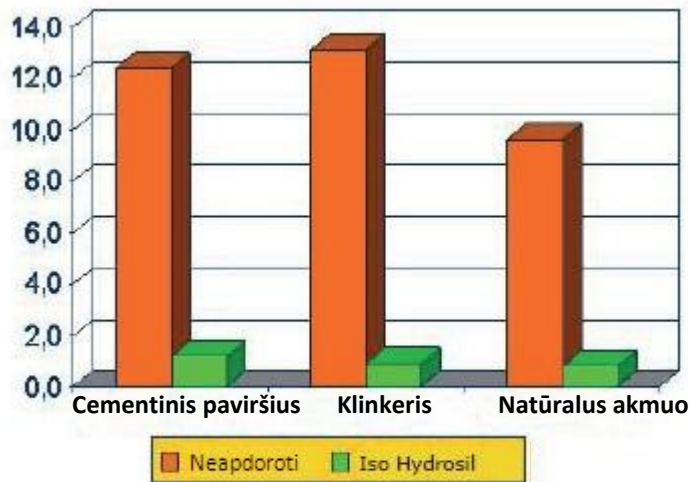
Iso Hydrosil™ yra unikalus produktas savo siloksano tipo vandens bazės agentais, kurie įsigeria net į glazūruotas plyteles. Medžiaga gali būti naudojama fasadams bei kitiems vertikaliems paviršiams, pagamintiems iš mineralinių medžiagų.

Savybės

Iso Hydrosil™ sukurtas remiantis naujausiais nanotechnologiniais pasiekimais, t.y. kietosios dalelės yra tūkstantųjų milimetro dydžio, kas joms leidžia giliai įsiskverbti į paviršių.

Medžiagos cheminė kompozicija, kuri siloksano pagrindu ir neturi laisvų reaktyvių grupių, įgalina produktą turėti unikalias savybes panašių produktų atžvilgiu:

- Medžiaga naudojama tiek naujiems, tiek seniems paviršiams;
- Įsigeria giliai į paviršių suteikdama paviršiams ilgaamžę apsaugą;
- Atgaivina paviršius ir atkuria originalią spalvą;
- Turi žąsies plunksnos efektą, t.y. atstumia vandenį nuo apdorotų paviršių;
- Nepakeičia paviršių spalvos;
- Sumažina riebalų, nešvarumų bei naftos produktų įsigėrimą;
- Sumažina paviršių pažeidžiamumą užšalant;
- Savime nusivalantis efektas;
- Efektyvus daugiau kaip 10 metų.



Grafikas parodo Iso Hydrosil™ matomą efektą atstumiant vandenį nuo įvairių paviršių.

Unikalios savybės dėka nanotechnologinių sprendimų

Ilgai išliekantis efektas

Efektyviai veikia atstumiant vandenį ir apsaugant paviršius nuo šalčio erozijos

Stabdo daugumos augalų augimą ant apdorotų paviršių

Neįgeria dulkių, purvo, nešvarumų ir kt.

Nesukuria plėvelės

UAB "Ramsta"
Taikos pr. 28-1214, Klaipėda

Tel./faks.: 8 46 345 234

info@ramsta.lt
www.ramsta.lt



Naudojimas

Iso Hydrosil™ yra bespalvis impregnantas, skirtas senų stogų, grindų ir sienų bei fasadų hidrofovizavimui. Be pasiruošimo Iso Hydrosil™ gali būti užnešamas ant švarių paviršių, kurie stovi ne ilgiau kaip 1 metus. Senesnius paviršius būtina apdoroti naudojant aukšto spaudimo vandens srovę (mažiausiai 70 barų).

Stipriai išblukę ir užteršti augmenija paviršiai turi būti apdorojami medžiagomis, skirtomis spalvų atgaivinimui ir augmenijos pašalinimui.

Kai paviršius išlieka sausas ne mažiau kaip 24 val., nelyja ir nėra stipraus vėjo galima pradėti užnešinėti Iso Hydrosil™.

Medžiaga užnešama ant paviršių teptuku, ilgo plauko voleliu arba sodininko pompa reikiama išeiga (sunaudojus nepakankamai medžiagos paviršiai gali išlikti laidūs vandeniui).

1 ltr medžiagos turi pakakti impregnuoti apie 3-5 m² paviršių, priklausomai nuo jų amžiaus ir įgeriamumo. Mažai porėtus paviršius galima impregnuoti vieną kartą – sudėtingesnius ir labiau porėtus paviršius derėtų apdoroti du kartus, antrą sluoksnį užnešant ne vėliau kaip per 1 valandą nuo pirmo sluoksnio užnešimo (metodu šlapias ant šlapio), kitu atveju pirmas sluoksnis sukurs barjerą, trukdantį sekančių sluoksnių įsigėrimui.

Techniniai duomenys

Spalva:	bespalvis.
Džiūvimo laikas:	apie 1 val. esant 20° C oro temperatūrai ir 60% santykinei oro drėgmei.
Išeiga:	apie 3-5 m ² su 1 ltr medžiagos.
Paviršiai:	sausai ir švarūs mineraliniai paviršiai.
Įrankiai:	teptukas, ilgo plauko volelis arba sodininko pompa.
Skiedimas:	skiesti negalima, medžiaga jau paruošta naudojimui.
Valymas:	įrankius valyti iškart po panaudojimo šiltu vandeniu.
Įpakavimai:	po 25 ltr.
Laikymas:	sausai, esant ne mažesniai kaip +5° C temperatūrai ir vaikams neprieinamoje vietoje.

UAB "Ramsta"
Taikos pr. 28-1214, Klaipėda

Tel./faks.: 8 46 345 234

info@ramsta.lt
www.ramsta.lt



ISO PAINT NORDIC A/S