

StoneColor®

Nauja išvaizda Jūsų grindinio trinkelėms



Produkto aprašymas



„StoneColor“ sukurtas, naudojant naujausią nanotechnologiją bei pigmentus tokiu unikaliu gamybos būdu, kuris supažindino su ankščiau nežinomomis savybėmis tokiomis, kaip: geresnis įsiskverbimas į paviršių, stiprus sukibimas, ilgaamžiškumas ir papildomas ultravioletinių spindulių stabilumas, taip pat nelaidumas riebalams, vandeniui ir labiausiai žinomiems kasdieniams cheminiams produktams. Be to, „StoneColor“ priemonę galima rinktis bespalvę arba iš 5 pagrindinių spalvų.

Naudojimas



„StoneColor“ yra specialiai dažymui ir lauke esančio paviršiaus padengimui skirta priemonė, naudojama vandenį sugeriantiems arba akytiems betono, klinties, terakotos ir šlakinių plytų paviršiams. Šios rūšies dangos priemonės ne tik naudojamos įėjimų, terasų ir baseinų paviršiams, bet ir didesnėms viešosioms vietoms ir paviršiams, įskaitant grindų valymą pramonės salėse, naudojant vieną iš ankščiau minėtų paviršiaus dangų.

„StoneColor“ naudojamas po to, kai nuo paviršiaus atsargiai nuvalomi riebalai, purvas, dulkės ir k.t. Priklausomai nuo paviršiaus rūšies ir jame susikaupusių dulkių bei purvo kiekio, rekomenduojame naudoti „StoneCleaner“. Atsargiai nuvalę paviršių su „StoneCleaner“, nuplaukite jį vandeniu. Leiskite jam džiuoti apytiksliai 4 – 12 valandų, priklausomai nuo oro sąlygų bei temperatūros. Tuomet užtepkite StoneColor“ tiesiai ant nuvalyto paviršiaus (1 litras priemonės 3-5 m²), priklausomai nuo priemonės paskirstymo būdo, paviršiaus būklės ir sugeriamumo. Priklausomai nuo oro sąlygų, padengtu paviršiumi vėl galima naudotis po 12 valandų, jeigu tai lengvas eismas; jeigu tai inesyvus transporto priemonių eismas, paviršiumi vėl galima naudotis tik po 24 valandų. Priemonė visiškai sustingsta apytiksliai po 14 dienų.

Prieš naudojimą gerai išmaišyti.

Rekomenduojame: Visada atlikti bandymą, kad įsitikintumėte dėl produkto sąlyčio su paviršiumi.

Techniniai duomenys



Naudojimas: Lauke esančių mineralinių paviršių dažymui, apsaugai ir impregnavimui. **Spalvos:** 5 pagrindinės spalvos ir bespalvė spalva. **Specialios cheminės savybės:** Priemonė sukurta naudojant naujausią nanotechnologiją bei susikertančios dervos ir UV-stabilius pigmentus. **Pagrindas:** Vandens, naudojamas neskiestas; esant poreikiui, skiedžiama su vandeniu iki 15%. **Savybės:** Stiprus sukibimas, ilgaamžiškumas, atsparumas riebalams / vandeniui / chemikalams/ UV-atsparumas (naudojimui lauke). **Tūrinis svoris:** Priklausomai nuo rūšies ir spalvos nuo 1,1 iki 1,15 kg/litre. **Džiūvimo laikas:** Apie 60 min. 20°C, kai drėgmės kiekis 60 %. **Padengimas:** Teptuku, voleliu, purškiant. **Dengiamumas:** 3-5 m² priklausomai nuo paviršiaus būklės ir priemonės taikymo metodo. **Valymas:** Švariai vandeniu išplaukite visus naudotus įrankius. **Pakuotė:** 20 litrų. **Laikymas:** Sausai, vėsiai, bet ne šaltyje, vaikams nepasiekiamoje vietoje. **VOC** (Lakųjų dalelių kiekis): didžiausias: 140g/l(Cat A/i).

Nauda

Sukurtas naudojant naujausią nanotechnologiją.

„StoneColor“ suteikia ilgai nenusidėvintį paviršių.

Lengva valyti.
Pagamintas vandens pagrindu.

Patvarumas išlieka iki 5 metų.



Iso Paint Nordic A/S

Distributorius:
UAB „EISTIDA“
Žaros g. 6, Giraitė
Kauno raj.
LT-54307
Tel/faksas: 8-37 787516
Mob.: 8-656 79885

www.eistida.lt
info@eistida.lt



ISO PAINT NORDIC A/S



Kokybės ir Aplinkos apsaugos sistema

pagal

DS/EN ISO 9001
DS/EN ISO 14001

Det Norske Veritas
Danija A/S