

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

FARBA NANOTECH 006

Nanosilikoniniai fasadiniai dažai



Paskirtis

Tai pralaidūs garams, atsparūs klimatiniam poveikiui, didelio hidrofobiškumo, atsparūs mikroorganizmams dažai, pagaminti nanosilikoninės emulsijos ir akrilo rišančiosios pagrindu.

Tinka visiems mineraliniams pagrindams, tokiems kaip senas ar naujas tinkas, mūras, betonas, natūralus akmuo, gipskartonio plokštės ir kt., taip pat naudojami ant senų tačiau nepraradusių tvirtumo ankstesnių dažų sluoksnių., pvz. silikatinųjų, dispersinių, kalkinių, o taip pat ant sintetinių dervų pagrindo tinkų.


Savybės

- Nepralaidus vandeniui
- Savaimė nusivalantis
- Ypač atsparus biologinei taršai
- Labai laidus garams
- Atsparus plovimui
- Atsparus šalčiui ir drėgmei
- Gerai sukimba su pagrindu
- Hidrofobinis
- Netoksiški
- Atsparus UV spinduliams

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418010292
EAN	5907418010292
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	15 L/vnt.
Vienetai paletėje	33 vnt./Pal.
Spalva	Pigmentuojamas
Vandens garų difuzija	≤ 1630
Tankis	ca. 1,5 g/cm ³

FARBA NANOTECH 006

Nanosilikoniniai fasadiniai dažai

Prekės numeris	5907418010292
Atsparumas šlapiam dilimui	≥ 5000 ciklų
Džiūvimo laikas	12 h (prie +20 °C)

Sudėtis

- Modifikuojantys priedai
- Vandeninga akrilo polimero dispersija
- Nanosilikoninė emulsija
- Pigmentai
- Vanduo
- Silikoninė derva

Naudojimo sąlygos

Naudokite temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, ši temperatūra taikoma orui, pagrindui ir gaminiui. Pagrindas turi būti nesuskilinėjęs, be druskų išnašų ir švarus: nuvalytos dulės, riebalai, dažų likučiai, pelėsis ir dumbliai ar samanės.

Pagrindas

Pagrindas turi būti sausas, tvirtas, turi būti pašalinti visi nešvarumai. Ant pagrindo neturi būti riebalų, tepalų, vaško, aliejinių dažų ir pan. Grybelių ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus reikia deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008. Esant ištrupėjimams ir nelygumams paviršius išlyginti remontiniu mišiniu SPACHTEL und REPARATURMÖRTEL 429. Remontinis mišinys turi gerai išdžiūti.

Labai įgeriančius, netvirtus paviršius papildomai gruntuoti giluminiu, pagrindo įgeriamumą mažinančiu gruntu KREISEL Gruntolit-W 301.

Kalkinis - cementinis tinkas: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SO 305

Gipsinis tinkas: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SO 305

Betonas, gelžbetonis: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SO 305
Šviežias mineralinis tinkas.: Dažykite tiesiogiai (ne anksčiau kaip po 14 dienų džiūvimo).

Senieji plonasluoksniai mineraliniai ir dispersiniai tinkai.:

Gruntuoti su GRUNTOLIT-SO 305

Gipso kartono plokštės: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SO 305

Paruošimas

Produktas yra paruoštas naudoti. Neskieskite vandeniu. Prieš naudojimą gerai išmaišykite pakuotės turinį. Prieš naudodami patikrinkite, ar spalva atitinka jūsų užsakymą. Gaminiai, pažymėti lipduku su užrašu: Bazė B arba Bazė C arba Bazė D yra tarpiniai produktai, skirti tinko pigmentavimui. Norint išgauti tinkamą spalvos intensyvumą, gerą dengiamumą ir išvengti spalvų skirtumų, jie turi būti pigmentuojami. Neleidžiama naudoti nepigmentuotų. Maži spalvų skirtumai nuo pavyzdžio yra įmanomi. Dideliuose plotuose ir kritiniuose spalvų atspalviuose po džiūvimo turėtų būti atliktas testas, kad būtų patikrinta spalvos atitikimo kokybė.

Naudojimas

Prieš naudojant dažus gerai permaišyti ir voleliu, šepėčiu ar purškimo įtaisu tolygiai ir pakankamu sluoksniu padengti ant paviršiaus.

Įprastai turi būti dengiama du kartus. Siekiant išvengti sujungimo siūlių susidarymo, derėtų dažomus plotus padengti vienu dažymu, taip vadinamu šlapias ant šlapio metodu.

Tarp atskirų dažų užnešimų išlaikyti mažiausiai 12-os valandų tarpą. Po darbo įrankius išplauti vandeniu.

Negalima skiesti vandeniu ar maišyti su kitomis medžiagomis.

Pastabos

Visas paviršius dažomas nuosekliai be jokių pertraukų, kad būtų išvengta spalvos skirtumų. Vienam paviršiui naudoti produktą su tuo pačiu gamybos partijos numeriu. Kiekvieną kitą sluoksnį galima dengti išdžiuvus ankstesniam po mažiausiai 12 valandų. Nepalankios atmosferinės sąlygos (didelė drėgmė, žema temperatūra) gali žymiai prailginti džiūvimo laiką. Rūkas, esant nepakankamai išdžiūvusiam dangai, veikia kaip krintanti dulksna ir gali sukelti dėmes ir spalvos pokyčius. Intensyvios spalvos, kurių šviesos

FARBA NANOTECH 006

Nanosilikoniniai fasadiniai dažai

atspindžio koeficientas $Y < 25\%$, turi būti naudojamos ant nedidelio fasado ploto. Jų naudojimas ant viso paviršiaus gali paspartinti dangos senėjimą dėl intensyvaus šildymo ir stiprių terminių įtempių. Iš karto po darbo plaukite įrankius švariu vandeniu.

Sandėliavimas

Iki 24 mėnesių nuo pagaminimo datos, sandariai uždarytose pakuotėse, nuo $+5^{\circ}\text{C}$ iki $+25^{\circ}\text{C}$ temperatūroje.

Etiketė



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. Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.