



NANOTECH-FASSADENFARBE 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. silikatinių, dispersinių, kalkinių, o taip pat ant sintetinių dervų pagrindo tinkų.

Savybės:

- Dangoms, kurioms keliami ypač aukšti reikalavimai
- Savime išsivalantis
- Ypač atsparūs biologiniam užteršimui
- Labai laidūs garams
- Ypač atsparūs plovimui
- Atsparus šalčiui ir drėgmei
- Gerai sukimbanti su pagrindu
- Hidrofobiški
- Netoksiški, be tirpiklių
- Atsparus UV spinduliams

Naudojimas:**Techniniai duomenys:**

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Prekės kodas | 5907418010292 |
| Pakuotės tipas | |
| Kiekis pakuotėje | 15 l/vnt. |
| Vienetai paletėje | 33 vnt./pal. |
| Spalva | Pigmentuojamas |
| Sąnaudos | ca. 0,225 l/m ² |

Kiti techniniai duomenys: Tūrinis tankis: ca. 1,60 g/cm³

Sudėtis:

- Nanosilikoninė emulsija
- Vandinė akrilo polimero dispersija
- Modifikuojantys priedai
- Pigmentai

Pagrindo paruošimas:

Kalkinis - cementinis tinkas:
Gipsinis tinkas:
Betonas, gelžbetonis:

Naudojimas:

Prieš naudojant dažus gerai permaišyti ir voleliu, šepečiu ar purškimo įtaisais 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.

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.



NANOTECH-FASSADENFARBE 006

Nanosilikoniniai fasadiniai dažai

| | |
|------------------------------|---|
| Sandėliavimas: | Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos sandarioje pakuotėje ir temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, atokiau nuo šilumos ir šalčio šaltinių. |
| 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. |