

KREISEL® NANOTECH-Fassadenfarbe 006

NANOSILIKONINIAI FASADINIAI DAŽAI

- Dangoms, kurioms keliami ypač aukšti reikalavimai
- „Savaime“ nusiplaunantys
- Ypač atsparūs biologiniams užteršimui
- Labai laidūs garams
- Ypač atsparūs plovimui
- Atsparūs šalčiui ir drėgmei
- Gerai sukimantys su pagrindu
- Hidrofobiški
- Netoksiški, be tirpiklių
- Atsparūs UV spindulių poveikiui

PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

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 nepraradusiu tvirtumo ankstesnių dažų sluoksnių, pvz. silikatinių, dispersinių, kalkinių, o taip pat ant sintetinių dervų pagrindo tinkų.

NAUDOJIMAS:

Pagrindas turi būti sausas, tvirtas, turi būti pašalinti visi nešvarumai. Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008. Esant ištrupėjimams ir nelygumams paviršius išlyginti remontiniu mišiniu SPACHTEL&REPARATURMÖRTEL 429.

Pasižymintį dideliu įgeriamumu pagrindą, prieš dažant, gruntuoti giluminiu gruntu KREISEL Gruntolit-W 301, kad paviršius taptų tolygiai įgeriantys ir sutvirtėtų. Pagrindai turi būti stabilūs, be susidarančių vidinių įtempimų. Prieš naudojant dažus gerai permaišyti ir voleliu, šepečiu ar purškimo įtaisu tolygiai ir pakankamu sluoksniu padengti ant paviršiaus. Iprastai turi būti dengiama du kartus.

NANOTECH-Fassadenfarbe 006 naudoti turimos konsistencijos, neskiesti. Tarp atskirų dažymo etapų būtina išlaikyti mažiausiai 12-os valandų tarpo. Siekiant išvengti sujungimo siūlių susidarymo, derėtų dažomus plotus padengti vienu dažymu, taip vadinamu „šlapias ant šlapio“ metodu. Po darbo įrankius plauti vandeniu.

SĀNAUDOS:

Tepant vienu sluoksniu apytiksliai sunaudojama 0,15-0,25 L/m².

TECHNINIAI DUOMENYS:

Tūrinis tankis	~1,60 g/cm ³
Vandens garų pralaidumas pagal dangą	≥ 70 g/m ² 24h
Dangos atsparumas trinant šlapiai	≥ 5000 ciklų
Džiuvimo laikas:	apie 12 val., esant 20 °C temperatūrai ir 65 % oro drėgnumui

ĮPAKAVIMAS:

15 L plastikiniai kibirai, paletėje po 33 vnt.

SANDĖLIAVIMAS:

Laikyti gerai uždarytoje talpoje, sausoje, vėsioje, apsaugotoje nuo šalčio ir saulės spindulių vietoje. Saugant originalioje talpoje, geriausiai 12 mén. nuo pagaminimo datos.

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką, mes remiamės atliktais bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos, nesuteikiančios garantijos atliktu darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus.