

TEHNILINE TEABELEHT (TT)

FARBA NANOTECH 006

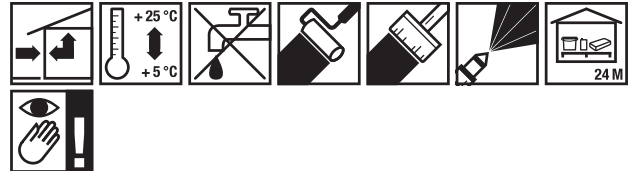
Nanosilikonfassaadivärvid



Omadused

- Veekindel
- Külmakindlus
- Eriti auruläbilaskev
- Hea kattevõime
- Hüdrofoobne
- UV
- Isepuhastuv
- Vastupidav bioloogilisele saastumisele

Töötlemine



Tehnilised andmed

Artikli number	5907418010292
EAN	5907418010292
Pakend	
Kogus ühiku kohta	15 L/EH
Ühik kaubaaluse kohta	33 Tk./Pal.
Värv	Pigmenteeritav
Veeauru difusioon	≤ 1630
Tihedus	ca. 1,5 g/cm ³
Märghõõrdumiskindlus	≥ 5000 tsüklit

FARBA NANOTECH 006

Nanosilikonfassaadivärvid

Artikli number	5907418010292
Kuivamisaeg	12 h (temperatuuril +20 °C)

Materiaalne alus

- Lisandid
- Vesilahus akrüülpolümeeri dispersioon
- Nanosilikonemulsioon
- Pigmentid
- Vesi
- Silikoonvaik

Töötlemistingimused

Kasutada temperatuuril +5 °C kuni +25 °C, see temperatuur kehtib õhu, aluspinna ja toote kohta. Aluspind peab olema pragudeta, ilma soolalahusteta ja puhas: eemaldatud tolm, rasv, värvijäägid, hallitus, vetikad või sammal.

Substraat

Seente või muude mikroorganismide kahjustatud pinnad desaktiveeritakse vahendiga SEPTOBUD 1008.
Lubisementkrohv: Kruntida GRUNTOLIT-SO 305-ga
Kipskrohv: Kruntida GRUNTOLIT-SO 305-ga
Beton, raudbetoon: Kruntida GRUNTOLIT-SO 305-ga
Värske mineraalkrohv.: Värvige otse (mitte varem kui 14 päeva pärast kuivamist).
Vana õhukesekihiline mineraal- ja dispersioonkrohv.: Kruntida GRUNTOLIT-SO 305-ga
Kipsplaat: Kruntida GRUNTOLIT-SO 305-ga

Ettevalmistus

Toode on kasutusvalmis. Ärge lahjendage veega. Enne kasutamist segage pakendi sisu korralikult läbi. Enne kasutamist kontrollige, kas värv vastab teie tellimusele. Tooted, millel on silt "Baaskomponent B", "Baaskomponent C" või "Baaskomponent D", on vahetooted, mis on mõeldud krohvi pigmenteerimiseks. Õige värvitooni intensiivsuse, hea katvuse ja värvierinevuste vältimiseks tuleb need pigmenteerida. Pigmenteerimata tooteid kasutada ei tohi. Väikesed värvierinevused näidisega võrreldes on võimalikud. Suurtel pindadel ja kriitiliste värvitoonide puhul tuleb pärast

kuivamist teha test, et kontrollida värvi vastavuse kvaliteeti.

Töötlemine

Keskmine kuivamisaeg on 12 tundi. Katmise ja kuivamise ajal kaitsa sademete, päikesekiirguse, tuule ja külma eest. Ebasoodsate ilmastikutingimuste korral kasutage tellingute katteid.

Märkused

Langev udu võib ebapiisavalt kuivanud krohvipinda mõjutada nagu lõrts, põhjustades triipude ja värvimuutuste teket. Kõrge keskkonnatemperatuuri või kuuma aluspinna korral võib krohv liiga kiiresti kuivada, tekkida võivad praod ning "märg märjale" meetodil kaunist mustrit on raske saavutada. Pärast töö lõpetamist peske tööriistad kohe puhta veega.

Silt



Üldine teave

Meie vastutame oma toote kvaliteedi ja sobivuse eest vastavalt selle otstarbele. Tööde teostamise meetodika esitamisel tugineme katsetele ja praktilistele oskustele. Kuid need on üldised juhised ja soovitusel, mis ei anna garantiid tehtud tööde kvaliteedi kohta, kuna erijuhtudel on vajalik objekti ehituslike ja füüsikaliste omaduste hindamine. Samuti ei saa me mõjutada tööde teostamist, seetõttu on tööde tegemisel oluline olukorda adekvaatselt hinnata ja vajadusel ise katseid teha. Kõik selles tooteandmelehes esitatud tehnilised andmed on määratud laboritingimustes.