



TIKKURILA

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS 11.05.2022



TIKKURILA

OTEX AKVA

VANDENINIS SUKIBIMĄ GERINANTIS GRUNTAS

APIBŪDINIMAS

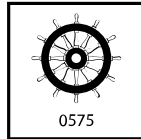
Greitai džiūstantis vandeninis sukibimą gerinantis gruntas.

PASKIRTIS

Skirta ypatingo sukibimo reikalaujantiems interjero paviršiams. Taip pat tinkamai poliuretaniniams ir rūgštiniams dažais dažytiems išoriniams langų rėmams.

SAVYBĖS

Galima naudoti kaip gruntą ir tarpinį sluoksnį tiek naujiems, tiek anksčiau dažytiems paviršiams. Gerai sukimba su ypatingo sukibimo reikalaujančiais paviršiais, pvz.: dažytais alkidiniais bei rūgštiniams dažais, stiklu, plytelėmis, stiklo pluoštu, melaminu, PVC plastiku, aliuminiu, cinkuotais metalo lakštais. Taip pat tinkamai sausose patalpose esantiems mediniams, medienos plaušu ir drožlių plokštėmis dengtiems ir metaliniams paviršiams. Netinka nitroceliulioziniu laku dengtiems paviršiams.





TIKKURILA

OTEX AKVA

TECHNINIAI DUOMENYS

Bazė	A BAZĖ
Spalva	Spalvynai Interjero spalvų paletė „Symphony“, Interjero spalvų paletė „Feel the color“, Interjero spalvų paletė „Feel the Color 2020“, 2022 metų spalvų kolekcija „Color Now“, Pilku atspalvių paletė „Deco Grey“.
Blizgumas	Matinis.
Išeiga	6–8 m ² /l.
Pakuočių dydžiai	0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Įrankiai	Teptukas, volelis arba purkštuvas. Beorio purkštuvovo antgalio skersmuo 0,013–0,015", skiedžiama vandeniu (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.).
Džiūvimo trukmė	Galima liesti maždaug po 1 val. Kitą grunto „Otex Akva“ sluoksnį galima dengti maždaug po 2 val. Dažais galima dengti maždaug po 5 val.
Tankis (kg/l)	Apie 1,3 kg/l, ISO 2811.
Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)	35
Sandėliavimas	Saugoti nuo šalčio.



TIKKURILA

OTEX AKVA

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Aplinkos temperatūra turi būti ne mažesnė kaip +8 °C, santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc. Esant nedidelei temperatūrai (apie +15 °C) ir gana dideliam oro drėgnui (50–70 proc.) pailgėja pradinio džiūvimo trukmę ir palengvėja dengimas.

Paviršiaus paruošimas

Pašalinkite purvą ir dulkes. Ypatingo sukibimo reikalaujantį paviršių nuplaukite plovikliu „Maalipesu“ ir kruopščiai nuskalaukite vandeniu. Blizgų paviršių pašlifuokite, kad taptų matinis, ir pašalinkite šlifavimo dulkes.

Anksčiau dažytas paviršius

Nuplaukite plovikliu „Maalipesu“ ir kruopščiai nuskalaukite vandeniu. Blizgų paviršių pašlifuokite, kad taptų matinis, ir pašalinkite šlifavimo dulkes.

Dengimas

Prieš naudodami gerai išmaišykite, jei reikia, atskieskite vandeniu. Denkite voleliu, teptuku arba purkštuvu. Didelius plotus denkite voleliu ir išlyginkite teptuku (geriausiai tinka teptukas sintetiniai šereliais).

Gruntuotą paviršių po 5 val. galima dengti dažais „Unica Akva“ arba „Helmi“.

Įrankių valymas

Plaukite vandeniu. Nuvalykite dažų / lako likučius ir nuplaukite vandeniu. Šiek tiek sukietėjusius dažus valykite įrankių valikliu „Pensselipesu“. Pašalinkite grunto likučius ir plaukite vandeniu. Šiek tiek sukietėjusį gruntą valykite įrankių valikliu „Pensselipesu“.

Paviršiaus priežiūra

Jei reikia, paviršių galite valyti po mėnesio (ne anksčiau).

Valykite neutraliu (pH 6–8) valikliu naudodami minkštą šepetį, kempinę arba šluostę. Labai nešvarų paviršių valykite silpnu šarminiu (pH 8–10) valikliu naudodami kempinę arba šluostę. Nuvalę kruopščiai nuskalaukite vandeniu.

Normaliomis sąlygomis grunto danga galutinai sukietėja ir igauna reikiamą patvarumą maždaug po mėnesio, todėl kelias savaites gruntuotą paviršių naudokite labai atsargiai. Jei prieikia valyti anksčiau, švelniai valykite minkštu šepečiu arba drėgna šluoste.

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Gaminio likučiai turi būti utilizuoti pagal pavojingų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisés aktų reikalavimus. Tuščią ir sausą pakuočę atiduokite perdirbtį arba utilizuokite pagal atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisés aktų reikalavimus.

SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS pagal reglamentą EB Nr. 1272/2008

Mūvėti apsaugines pirštines. Atsargai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvépti ruko ar aerozolio. Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT) ir mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Gali sukelti alerginę reakciją.