



TIKKURILA

Otex Akva

VANDENINIS SUKIBIMĄ GERINANTIS GRUNTAS

APIBŪDINIMAS

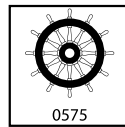
Greitai džūstantis vandeninis sukibimą gerinantis gruntas.

PASKIRTIS

Skirta ypatingo sukibimo reikalaujantiems interjero paviršiams. Taip pat tinka poliuretaniniais ir rūgštiniais 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 rūgštiniais dažais, stiklu, plytelėmis, stiklo pluoštu, melaminu, PVC plastikumu, aliuminiu, cinkuotais metalo lakštais. Taip pat tinka sausose patalpose esantiems mediniams, medienos plaušų ir drožlių plokštėms dengtiems ir metaliniam paviršiams. Netinka nitroceliulioziniu laku dengtiems paviršiams.





TIKKURILA

OTEX AKVA

TECHNINIAI DUOMENYS

Bazė	A BAZĖ
Blizgumas	Matinis.
Išeiiga	6–8 m ² /l.
Pakuočių dydžiai	0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Įrankiai	Teptukas, volelis arba purkštuvas. Beorio purkštovo 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.

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 dideliame oro drėgnume (50–70 proc.) pailgėja pradinio džiūvimo trukmė 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 sintetiniiais 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 įgauna reikiamą patvarumą maždaug po mėnesio, todėl kelias savaites gruntuotą paviršių naudokite labai atsargiai. Jei prireikia valyti anksčiau, švelniai valykite minkštu šepetiu arba drėgna šluoste.

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius bei gruntinius vandenis ir dirvožemį. Gaminio likučiai turi būti utilizuoti pagal pavojingų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Tuščią ir sausą pakuotę atiduokite perdirbti arba utilizuokite pagal atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

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

Remiantis 1272/2008 Reglamentu (EB) su papildymais produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms. Mūvėti apsaugines pirštines. Sudėtyje yra adipo rug-ties hidrazidas, 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas (BIT) ir 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Gali sukelti alerginę reakciją. Dažų sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio produktą sandėliavimo metu. Sudėtyje yra: C(M)IT/MIT (3:1) ir BIT.