

Alpina



AQUA GRUNDIERUNG FÜR HOLZ GRUNTAS MEDIENAI VANDENS PAGRINDU

Produkto aprašymas:

skaidrus vandens pagrindo gruntas, skirtas išorinių medienos paviršių apsaugai. „Alpina Aqua Grundierung für Holz“ giliai įsiskverbia į medinį paviršių ir paruošia pagrindą kitiems sluoksniams. Tai difuziškas, silpno kvapo ir greitai džiūstantis gruntas.



ColorMix

GAMINIO APRAŠYMAS

Pakuotės dydis:

0,75 l ; 2,5 l

Produkto privalumai:

Silpno kvapo
Greitai džiūsta
Sureguliuoja drėgmę

Savybės:

„Alpina Aqua Grundierung für Holz“ giliai įsiskverbia į medinį paviršių, nugruntavus, pagrindas paruošiamas kitiems sluoksniams. Difuziškas, silpno kvapo gruntas greitai džiūsta.

Tinkami pagrindai:

Nepadengta mediena ir medžio gaminiai. Pagrindas turi būti švarus, išlaikantis apkrovą, sausas, nealyvuotas, neriebaluotas, nevaškuotas. Nepastovių matmenų medinių konstrukcijų drėgmė negali viršyti 18%. „Alpina Aqua Grundierung für Holz“ puikiai tinka tvoroms, balkonams, turėklams, pastogėms, pavėsinėms, klijuotos medienos gaminiams ir mediniams namams gruntuoti.

Spalvos/ spalvinimas:

Skaidrus

Darbo įrankiai / temperatūra:

Teptukas, volelis. NEDENGIAMAS purkštuvais. Nedengti žemesnėje kaip 5°C (aplinkos ir pagrindo) temperatūroje. Panaudotus įrankius išplauti vandeniu.

Džiūvimo trukmė:

Kai temperatūra +20°C ir santykinis oro drėgnumas 65%, dulks nelimpa ir vėl galima dažyti „Alpina“ dažyvais po 2-3 valandų.

Dengimas. Sąnaudos:

„Alpina Aqua Grundierung für Holz“ gruntas yra paruoštas dengti. Dengiamas teptuku arba voleliu. Prieš naudojant gerai išmaišyti. Labai sakuotą medieną nuplauti nitro skiedikliu. Atmosferos veiksmų pažeistą medieną (papilkėjusią) nušlifuoti iki sveiko pagrindo. Šiurkščius arba anksčiau dengtus paviršius pirmiausia nušlifuoti. Pagal galimybes pirmą sluoksnį padengti iš visų pusių plokščiuoju šerių teptuku.

Galus ir briaunas reikia padengti papildomai, mažiausiai dar vienu sluoksniu.

Sąnaudos: apie 85 ml/m² vienam sluoksniui. Sąnaudos labai priklauso nuo medienos rūšies, pjūvio.

Sluoksnių sandara/ skiedimas:

Pirmas sluoksnis:

Neskiestas „Alpina Aqua Grundierung für Holz“.

Tarpinis ir viršutinis sluoksniai:

„Alpina Aqua Lasur für Holz“.

Sudėtis:

Poliakrilato derva, neorganiniai pigmentai, vanduo, priedai, konservavimo medžiagos. ES nustatytas ribinis lakiųjų organinių junginių (LOJ), leidžiamų tokiam gaminiui (A/h kateg.), kiekis: 30 g/l. Gaminyje yra mažiau nei 20 g/l lakiųjų organinių junginių. Pagal EU reglamentą 528/2012 tai „apdorotas gaminytis“ (ne biocidinis produktas), kurio sudėtyje yra šių veikliųjų medžiagų: 3-jod-2-propinilbutilkarbamato (CAS nr.55406-53-6).



Aqua Grundierung für Holz

TINKAMI PAGRINDAI IR JŲ PARUOŠIMAS

Pagrindo paruošimas:

Pagrindas turi būti švarus, išlaikantis apkrovą, sausas, nealyvuotas, neriebaluotas, nevaškuotas. Sakuotą medieną nuplauti nitro skiedikliu. Atmosferos veiksnių pažeistą medieną (papilkėjusią) nušlifuoti iki sveiko pagrindo. Šiurkščius arba anksčiau padengtus paviršius pirmiausia nušlifuoti. Jei yra, nuo paviršiaus nušluoti dulkes ir nešvarumų likučius.

Apkrovos neišlaikantys sluoksniai:

Senus dažų, lako ar plonasluoksnės dažyvės sluoksnius nušlifuoti arba nubeicuoti.

Sąnaudos:

Dengiant	teptuku	
ml/m ²	80-100	

Skaidrų gruntą būtina padengti nuspalvinta dažyve ar emaliniais dažais, kad susidarytų apsauga nuo UV-spindulių.

TOLESNĖ INFORMACIJA

Dėmesio:

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti. Patekus į akis ar ant odos tuoj pat kruopščiai nuplauti vandeniu. Neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius, saugoti, kad nesusigertų į žemę. Po darbo įrankius nedelsiant nuplauti muilu ir vandeniu. Sudėtyje yra 3-jod-2-propinilbutilkarbamato, benzotiazolinono. Gali sukelti alerginę reakciją.

Atliekų tvarkymas:

Skystus produkto likučius atiduoti į senų dažų surinkimo punktus. Sudžiūvusius likučius galima tvarkyti kaip buitines atliekas.

Laikymas:

Laikyti vėsiai, sandariai uždarytą, gerai vėdinamose patalpose. Laikymo temperatūra +5°C- +20°C. Galiojimas: nepraimtą pakuotę galima laikyti 2 metus.

TI Nr. 1229 sudaryta 2016 m. balandžio mėn.

Ši techninė informacija buvo parengta remiantis naujausiomis technologijomis ir patirtimi. Atsižvelgiant į pagrindų bei projektų įvairovę pirkėjas/ vartotojas visuomet privalo patikrinti medžiagos tinkamumą kiekvienam objektui. Išleidus naujesnę techninę informaciją, ši nustoja galioti.