



AQUA GRUNDIERUNG FÜR HOLZ

Alpina puidukrunt

Tootekirjeldus:

Vesialuseline, läbipaistev puidukrunt välispindadele. Alpina Aqua Grundierung für Holz tungib sügavale puitu ja valmistab aluspinna ette järgneva viimistluseks. Krunt on valgub hõlpsasti laiali, on vähese lõhnaga ja kiiresti kuivav.



ColorMix

TOODE ÜLEVAATLIKULT

Pakendi suurus:

0,75 l ; 2,5 l

Toote eelised:

Vähese lõhnaga
Kiiresti kuivav
Niiskust reguleeriv

Omadused:

Alpina Aqua Grundierung für Holz tungib sügavale puitu ja valmistab aluspinna ette järgneva viimistluseks. Krunt on valgub hõlpsasti laiali, on vähese lõhnaga ja kiiresti kuivav.

Sobivad alusipnnad:

Katmata puit, puittooted. Aluspind peab olema kuiv, puhas, kandev ja sellel ei tohi olla nakkumist takistavaid osakesi, õli, vaha ega rasva.
Kanda ainult kuivale puidule, puiduniiskus ei tohi mitte mõõturoidva ületada 18 %. Alpina Aqua Grundierung für Holz sobib suurepäraselt aia, lehtlate, palkoni/rõdude, laudiste, talade ja puitmajade kruntimiseks.

Värvitoonid/toonimine:

Läbipaistev

Töövahendid / temperatuur:

Värv korralikult segada. Pinnale kanda pintsli või rulliga. MITTE pihustada. Minimaalne tööde teostamise temperatuur peab olema + 5 °C (õhk ja pealispind).
Töövahendid puhastada koheselt veega.

Kuivamisaja:

+ 20°C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures on pealispind tolmukuiv ja ülevärvitav 2-3 tunni möödudes

Töötlemine ja kulu:

Alpina Aqua Grundierung für Holz on kasutusvalmis, pinnale kanda pintsli või rulliga, enne kasutamist korralikult läbi segada.
Vaigurohke puit puhastada eelnevalt nitrolahusega. Halliks tõmbunud, ilmastikust kahjustunud puit lihvida maha kuni terve puidusüüni ja põhjalikult puhastada. Kare või eelnevalt viimistletud puit lihvida enne esimest krundi kihti. Pintsiga hoolikalt puidupinna sisse hõõruda. Otsakülgedele ja lõikeservadele kanda vähemalt 1 lisakiht krundi.
Kulu: ca. 85ml/m² kihi kohta, sõltub väga palju puiduliigist- ja lõikest.

Viimistluse ülesehitus/lahjendamine:

Krunt:

Lahjendamata Alpina Aqua Grundierung für Holz.

Vahekiht ja lõppviimistlus:

Alpina Aqua Lasur für Holz

Koostis:

Polüakrülaatvaik, anorgaanilised pigmendid, vesi, lisandid, säilitusained. ELI piirväärtus antud toote lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisalduse puhul (Kat.A/h): 30 g/l. Käesolev toode sisaldab max 20 g/l LOÜ-d.
See toode on vastavalt ELI määrusele 528/2012 "töödeldud toode" ja sisaldab järgmist toimeainet: 3-jood-2-propüüülbütüülkarbamaati (CAS nr.55406-53-6).

Aqua Grundierung für Holz

SOBIVAD ALUSPINNAD JA NENDE ETTEVALMISTAMINE

Aluspinna ettevalmistus:

Aluspind peab olema kuiv, puhas, kandev ja sellel ei tohi olla nakkumist takistavaid osakesi, õli, vaha ega rasva. Vaigurohke puit puhastada eelnevalt nitrolahusega. Halliks tõmbunud, ilmastikust kahjustunud puit lihvida maha kuni terve puidusüüni ja põhjalikult puhastada. Kare või eelnevalt viimistletud puit lihvida enne esimest krundikihti. Pind korralikult tolmust puhastada.

Mittekandvad mineraalsed värvkatted:

Mittekandvad vanad värvikihid eemaldada kuni kandva aluspinnani.

Kulu:

	Pintsliga	
ml/m ²	80-100	

Läbipaistev krunt kindlasti üle töödelda pigmenteeritud lasuuri või lakiga, kuna vastasel juhul puudub UV- kaitse.

TÄIENDAV TEAVE

Tähelepanu:

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töö tegemise ajal on söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Silma või nahale sattumisel pesta koheselt veega. Vältida sattumist keskkonda. Ei tohi sattuda kanalisatsiooni, veekogudesse ega maapinnale. Töövahendid pesta koheselt vee ja seebiga. Sisaldab 3-jood-2-propinüülbutüülkarbamaati ja bensisotiasolinooni, võib põhjustada allergilisi reaktsioone.

Jäätmekäitlus:

Vedelad tootejäägid anda vanade lakkide kogumispunkti. Kuivanud tootejäägid utiliseerida olmeprügina.

Säilitamine:

Hoida jahedas, tihedalt suletuna, õhutemperatuur ei tohi langeda alla + 5°C ega tõusta üle + 20 °C. Suletud originaalanumas säilib vähemalt 2 aastat.

Tehniline informatsioon 1229 seisuga juuni 2016

Käesolev tehniline teave on koostatud tehnika viimase sõna ja meie kogemuste põhjal. Arvestades aluspindade ja objekti tingimuste rohkust on aga ostja/kasutaja kohustatud kontrollima meie materjalide ettenähtud kasutuseesmärgile sobivust konkreetse objekti tingimustes. Uue redaktsiooni ilmumisel muutub käesolev trükis kehtetuks..