

## GRUNDIERUNG FÜR METALL

Alpina metallikrunt

## Tootekirjeldus

Suurepäraselt nakkuv korrosioonikaitsekrunt radiaatoritele, käsipuudele ja garaaživärvavatele ning teistele rauast ja terasest esemetele, kasutamiseks välis- ja sisetöödel.



## TOODE ÜLEVAATLIKULT

## Pakendi suurus

0,75l ; 2,5l

## Toote eelised:

- Kauakestev roostekaitse
- Kiiresti kuivav
- Suurepärase nakkuvus

## Omadused

Kiiresti kuivav ja Alpina värvidega ülevärvitav. Perfektno roostekaitse ning aluseks kauakestvatele metallviimistlustele. Töötlemisel ja kuivamisel vähese lõhnaga.

## Sobivad aluspinnad

Raud ja teras (va tsingitud teras) aias ja majas, vanad kandvad värvikihid (va akrüül- ja pulberlakid). Ei sobi tugeva või pideva niiskuskooormusega pindadele (vees või väga suure osa ajast veega kontaktis) ega roostet soodustavate ainete, nt soolade ja hapete, mõju korral.

## Värvitoonid/toonimine

Helehall

## Läikeaste

Matt

## Töövahendid / temperatuur

Värv korralikult segada. Pinnale kanda pintsliga, rulliga või pihustiga. Mitte töödelda, kui temperatuur on alla +5 °C (õhk ja pealispind). Töövahendid puhastada koheselt lakibensiiniga.

## Kuivamisaeg

+20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures on pealispind tolmukuiv 0,5 tunni möödudes, ülevärvitav Alpina lakkidega 4 tunni pärast. Madalamad temperatuurid ja kõrgem õhuniiskuse pikendavad kuivamisaega.

## Kulu

Ca 80–100 ml/m<sup>2</sup> ühekordsel katmisel.

Täpne kulunorm teha kindlaks proovikatmise teel.

## Töötlemine

Tolm, rasv, lahised värvikihid, rooste ja mustus sobiva tööriistaga põhjalikult eemaldada. Vanad värvikihid lihvida. Toode enne kasutamist korralikult läbi segada, pinnale kanda pintsliga, rulliga või pihustusseadmega, temperatuur peab olema vähemalt +5 °C. Pinnale kanda ainult 1 kiht. Tööriistad puhastada lakibensiiniga.

## Viimistluse ülesehitus/lahjendamine

## Krunn

Lahjendamata Alpina GRUNDIERUNG FÜR METALL

## Vahekiht ja lõppviimistlus

Alpina lakid

## Koostis

Alküdvaik, lakibensiin, pigment, mineraalsed täiteained, lisandid, korrosioonikaitsepigmentid. ELI piirväärtus antud toote lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisalduse puhul (Kat.A/i): 500 g/l. Käesolev toode sisaldab max 410 g/l LOÜ-d.



## GRUNDIERUNG FÜR METALL

## SOBIVAD ALUSPINNAD JA NENDE ETTEVALMISTAMINE

## Aluspinna ettevalmistus

Raud- ja teraspindadelt eemaldada rooste liivapritsi või traatharjaga kuni halja metallpinnani. Mustus ja nakkumist takistavad ained nagu õlid ja määrdeained eemaldada.

## Mittekandvad mineraalsed värvkatted

Mittekandvad vanad värvikihid eemaldada kuni kandva aluspinnani.

Aluspind	Kasutusala	Aluspinna ettevalmistus	Krunt	Vaheviimistlus	Lõppviimistlus
Raud/ teras	sise/ välistööd	eemaldada rooste ja rasv	Alpina GRUNDIERUNG FÜR METALL	Alpina AQUA UNIVERSAL Alpina WINDOW AND DOOR Alpina RADIATOR	

## kulu

	Pintsel	Rull	Pihusti
ml/m <sup>2</sup>	90	90-100	100-110

## TÄIENDAV TEAVE

## Tähelepanu

Tuleohtlik vedelik ja aur. Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust ja lõhenemist. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal soojusallikast/ sädemetest/ leekidest/ kuumadest pindadest. - Mitte suitsetada. Auru/ pihustatud ainet mitte sisse hingata. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Vältida sattumist ümbritsevasse keskkonda. ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Sisaldab 2-butanoonoksiimi. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

## Säilitamine

Hoida jahedas, tihedalt suletuna, õhutemperatuur ei tohi langeda alla +5 °C ega tõusta üle +20 °C. Originaalanumas säilitatav vähemalt 5 aastat.

## Jäätmekäitlus

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

## Tehniline informatsioon nr 320 seisuga aprill 2019

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 ilmunisel muutub käesolev trükis kehtetuks.