



RADIATOR

Alpina radiaatorivärv

Tootekirjeldus

Suurepärase kuumakindlusega spetsiaalvärv radiaatoritele ja metallist, malmist ja värvilisest metallist (vask, alumiinium) torudele.

TOODE ÜLEVAATLIKULT

Pakendi suurus

0,75l ; 2,5 l

Toote eelised

- Suurepärase kuumakindlus
- Täiuslikult kestev valge
- Perfektselt katvad pealispinnad

Omadused

Toote kasutamisel saavutatakse perfektselt kaetud, kauakestvalt valge ja kriimustuskindel pealispind. Töötlemisel ja soojenemisel/kuivamisel vähese lõhnaga, kerge töödelda, kiiresti kuivav, väga hästi puhastatav, kuumakindel kuni +100 °C. Lühiajaliselt kuni +180 °C.

Sobivad aluspinnad

Krunditud radiaatorid ja soojavee torustikud.

Värvitoonid/toonimine

Valge. Toonitav toonimismasinaga.

Läikeaste

Läikiv

Töövahendid / temperatuur

Värv korralikult segada. Pinnale kanda akrüülvärvi pintsli, rulli 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 tolmukuiiv 3 tunni möödudes, ülevärvitav 8–10 tunni pärast. Madalad temperatuurid ja kõrgem õhuniiskus pikendavad kuivamisaega.

Kulu/töötlemine

Ca 90-120 ml/m² ühekordsel katmisel. Täpne materjalikulu teha kindlaks proovikatmise teel.

Töötlemine

Radiaatorivärv kanda ainult jahtunud pinnale. Vanad lakikihid lihvida, seejärel kanda pinnale 1–2 kihti värvi. Viimistlemata küttekehad värvida eelnevalt tootega Alpina GRUNDIERUNG FÜR METALL ning seejärel kanda pinnale 2 kihti värvi. Värv korralikult läbi segada.

Viimistluse ülesehitus/lahjendamine

Krunt

Lahjendamata Alpina GRUNDIERUNG FÜR METALL (Alpina metallikrunt).

Vahekiht ja lõppviimistlus

Lahjendamata Alpina RADIATOR.

Koostis

Alküüdvaik, lakibensiin, titaanoksiid, mineraalsed täiteained, lisandid. ELi piirväärtus antud toote lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisalduse puhul (Kat.A/i): 500 g/l. Käesolev toode sisaldab max 440 g/l LOÜ-d.



RADIATOR

SOBIVAD ALUSPINNAD JA NENDE ETTEVALMISTAMINE

Aluspinna ettevalmistus

Pealispinnad lihvida ja puhastada. Eemaldada mustus ja nakkuvust takistavad ained nagu õli ja rasvad. Viimistlemata metallpinnad katta tootega Alpina GRUNDIERUNG FÜR METALL (Alpina metallikrunt).

Mittekandvad mineraalsed värvkatted

Mittekandvad vanad värvikihid eemaldada kuni kandva aluspinnani.

Aluspind	Kasutusala	Aluspinna ettevalmistus	Krunt	Vaheviimistlus	Lõppviimistlus
Viimistlemata küttekehad	sisepinnad	lihvida, eemaldada rooste ja rasv, puhastada	Alpina GRUNDIERUNG FÜR METALL (Alpina metallikrunt)	Alpina RADIATOR	Alpina RADIATOR
Tööstuslikult viimistletud küttekehad	sisepinnad	lihvida, puhastada	Alpina RADIATOR	--	Alpina RADIATOR

Kulu

	Pintsel	Rull	Pihusti
ml/m ²	100	100-120	100-120

TÄIENDAV TEAVE

Tähelepanu

Vedelik ja aur on süttivad. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha lõhenemist ja kuivust. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal kuumusest/ sädemetest/ lahtisest tules/ kuumadest aluspindadest. Mitte suitsetada. Vältida silma, nahale ja riietele sattumist. Vältida sattumist ümbritsevasse keskkonda. Kasutada ainult vabas õhus või hästi ventileeritud ruumides. ALLANEELAMISE KORRAL: suu loputada. MITTE esile kutsuda oksendamist. Sisaldab butanoonoksiimi. Võib põhjustada allergilisi reaktsioone.

Säilitamine

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

Jäätmekäitlus

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

Tehniline informatsioon nr 301 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 ilmumisel muutub käesolev trükis kehtetuks.