

Grundierung für Metall

Gruntas metalui

puikios sukibties, antikorozinis vidaus bei išorės gruntas skirtas radiatoriams, turėklams, garažo durims ir kitiems gaminiams iš plieno bei geležies.



GAMINIO APRAŠYMAS

Pakuotės dydis:

0,75 l ; 2,5 l

Produkto privalumai:

Ilgalaikė antikorozinė apsauga
Puiki sukibtis
Greitai džiūstantis

Savybės:

greitai džiūsta ir greitai gali būti dengiamas emalėmis „Alpina“. Puiki apsauga nuo korozijos ir geriausias produktas ilgalaikiai, aukštos kokybės metalų apsaugai. Darbo ir džiūvimo metu juntamas tik silpnas kvapas.

Tinkami pagrindai:

namų, sodo paviršiai iš geležies ar plieno (išskyrus cinkuoto plieno), apkrovą išlaikantys seni sluoksniai (išskyrus akrilinius arba milteliniais dažais padengtus paviršius).
Netinka stipriai ar pastoviai drėgmės bei koroziją sukeliančių medžiagų (druskų, rūgščių) veikiamiems paviršiams.

Spalvos/ spalvinimas:

šviesiai pilkas

Blizgesio laipsnis:

matinis

Darbo įrankiai/ temperatūra:

Galima dengti purškimo pistoletu, teptuku arba voleliu. Dirbti ne žemesnėje kaip +5°C (pagrindo ir aplinkos) temperatūroje. Įrankius plauti vaitspiritu.

Džiūvimo trukmė:

kai temperatūra + 20°C ir santykinis oro drėgnumas 65%, dulkes nelimpa po 0,5 val., vėl dažoma emalėmis „Alpina“ gali būti po 4 val.

Paruošimas. Sąnaudos:

Tinkamomis priemonėmis visiškai pašalinti dulkes, riebalus, atšokusius senus sluoksnius, rūdis ir nešvarumus. Produktą gerai išmaišyti, dengti teptuku, voleliu arba purškiant, kai temperatūra ne žemesnė kaip +5°C. Dengti vieną sluoksnį.
Sąnaudos: 80-100 ml/m² vienam sluoksniui.

Paviršių struktūra/ skiedimas:

Pirmas sluoksnis:

„Alpina Grundierung für Metall“, neatskiedus.

Tarpinis ir viršutinis sluoksniai:

emalės „Alpina“.

Sudėtis:

alkidinė derva, vaitspiritas, pigmentai, mineraliniai užpildai, priedai, antikoroziniai pigmentai.

ES nustatyti ribiniai lakiųjų organinių junginių (LOJ), leidžiamų šiam gaminiui (A/i kateg.), kiekiai: 500 g/l. Šis gaminytis turi mažiau nei 410 g/l LOJ.

Grundierung für Metall

Gruntas metalui

TINKAMI PAGRINDAI IR JŲ PARUOŠIMAS

Pagrindų paruošimas:

Apkrovos neišlaikantys sluoksniai:

nuo geležies ir plieno paviršių visiškai pašalinti ar nugramdyti rūdis, tai galima padaryti ir metalinio šepetio pagalba.

Pašalinti nešvarumus ir sukibtį mažinančias medžiagas (alyvą, tepalus).

apkrovos neišlaikančius sluoksnius visiškai pašalinti iki tvirto pagrindo.

Pagrindas	Naudojimas	Pagrindo paruošimas	Pirmas sluoksnis	Tarpinis sluoksnis	Viršutinis sluoksnis
Geležis, plienas	Vidaus/ išorės darbams	pašalinti rūdis; nuriebalinti;	Alpina Metallgrund	Alpina Weisslack Alpina Aqua Weisslack Alpina Buntlack Alpina Aqua Buntlack Alpina Fenster und Tür Alpina Heizkörper Alpina Aqua Heizkörper	

Sąnaudos

Dengiant	teptuku	voleliu	purkštuvu
ml/m ²	90	90-100	100-110

TOLESNĖ INFORMACIJA

Atkreipkite dėmesį:

skystis ir garai yra degūs. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Pakartotinas kontaktas gali sukelti odos džūvimą, skilinėjimą. Saugoti nuo vaikų. Laikyti atokiai nuo šilumos šaltinių ar (ir) žiežirbų, atviros liepsnos, karštų paviršių. Nerūkyti. Saugoti, kad nepatektų ant odos arba drabužių. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Naudoti lauke arba gerai vėdinamose patalpose. PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą. Sudėtyje yra , butanono oksimo. Gali sukelti alergines reakcijas.

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 5 metus.

TI Nr. 320_LT sudaryta 2014 m. vasario mėn.

Ši techninė informacija buvo parengta remiantis naujausiomis technologijomis ir mūsų įgyta patirtimi. Atsižvelgiant į pagrindų bei projektų įvairovę pirkėjas/ vartotojas visuomet privalo patikrinti medžiagos tinkamumą kiekvienam objektui. Išleidus naujesnį techninį aprašymą, šis tampa negaliojantis.