

# Alpina



## Alpina Tiefgrund LF

Specialus gruntas mineralinių pagrindų sutvirtinimui!

Specialus gruntas vidaus darbams

### Produkto aprašymas:

Alpina Tiefgrund LF paruoštas dengti, nepigmentuotas, giliai įsiskverbiantis specialusis gruntas akrilo pagrindu skirtas suvienodinti stipriai arba netolygiai įgeriančių tvirtų mineralinių pagrindų patalpose įgertį. Alpina Tiefgrund LF puikiai tinka gruntuoti porėtus, įgeriančius pagrindus.



## TRUMPAI APIE PRODUKTĄ

### Pakuočių dydžiai:

5l

### Produkto privalumai:

- be tirpiklių
- vandeniui skiedžiamas specialusis gruntas

### Savybės:

- paruoštas dengti
- giliai įsiskverbia į pagrindą
- lengvai dengiamas

### Tinkami pagrindai:

Mineraliniai pagrindai - cementinis kalkinis tinkas, gipsinis tinkas, plytų mūras, betonas.

### Spalvos/ tonavimas

Bespalvis

### Įrankiai/ temperatūra:

Dengti teptuku, voleliu arba purkštuvais.  
Panaudotus įrankius iš karto po darbo plauti muilu ir vandeniu.

### Džiūvimo trukmė:

Kai temperatūra + 20°C ir santykinis oro drėgnumas 65%, kitą sluoksnį galima dengti po 12 val. Kai temperatūra žemesnė, džiūsta atitinkamai ilgiau

### Sąnaudos:

150–200 ml/m<sup>2</sup> Priklausomai nuo dengimo būdo ir pagrindo gebos įgerti. Tikslias sąnaudas galima apskaičiuoti, padengus bandomąjį plotą objekte.

### Sluoksnių sandara/ skiedimas

Jei reikia, gruntą skiesti vandeniu.

### Sudėtis:

Sudėtinės medžiagos: poliakrilato derva, vanduo, konservantai. ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis tokio tipo produktui (Kat.A/a): 30 g/l. Šiame produkte yra < 1 g/l LOJ. Pagal EU reglamentą 528/2012 tai „apdorotas gaminytis“, kurio sudėtyje yra šių veikliųjų biocidinių medžiagų: oktilizotiazolinono (CAS 26530-20-1)

Daugiau informacijos [www.alpina.lt](http://www.alpina.lt)

1 / 2



## Alpina Tiefgrund LF

### TINKAMI PAGRINDAI IR JŲ PARUOŠIMAS

#### Pagrindo paruošimas:

Slėgine vandens srove arba sausu mechaniniu būdu nutekėjimo kryptimi visiškai pašalinti atšokusius sluoksnius, nešvarumus ir pelėšį. Paruoštas dengimui pagrindas turi būti tvirtas, švarus, išlaikantis apkrovą ir be sukibčių mažinančių dalelių.

#### Cementinis kalkinis tinkas:

Naujai padengtą tinką palikti džiūti apie 4 savaites. Tvirtus, normaliai įgeriančius tinko sluoksnius dengti be išankstinio paruošimo. Porėtus, įgeriančius, lengvai birius tinko sluoksnius nugruntuoti *Alpina Grundierung*. Labai birius, tepančius tinko paviršius gruntuoti 2 kartus „šlapias į šlapią“ metodu.

#### Gipsinis tinkas, gipskartonis, dispersinis glaistas:

Labai blizgius glaisto ir tinko sluoksnius nušlifuoti, plokčių sujungimo vietas nuglaistyti, nušlifuoti ir nuvalius dulkes gruntuoti *Alpina Tiefgrund LF*.

#### Apkrovą išlaikantys emalės ar dispersinių dažų sluoksniai:

Nušlifuoti susidariusį kietą kalcito sluoksnį nuo glaistytų ir tinkuotų paviršių, perdažyti plokščių sandūras, nušlifuoti ir pašalinti dulkes, po šlifavimo visada pagrindą gruntuoti *Alpina Grundierung* gruntu. Labai įgeriančius gipsinius pagrindus gruntuoti *Alpina Tiefgrund LF*, atskiedus vandeniu santykiu 1:2.

#### Apkrovos neišlaikantys sluoksniai:

Tokių sluoksnių visiškai nugramdyti, nuskusti, nuvalyti šepėčiu, slėgine vandens srove ar kitomis tinkamomis priemonėmis. Jei pagrindas nuvalomas šlapiuoju būdu, tuomet jį palikti nudžiūti. Gruntuoti *Alpina Tiefgrund LF*.

#### Paviršiai su pelėsiu, nikotino, vandens, suodžių, riebalų dėmėmis:

Pelėsių grybų ir dumbliagybių apnašas pašalinti mechaniškai: nugramdyti, nuskusti arba nuvalyti drėgnu šepėčiu. Paviršius gruntuoti gruntu nuo pelėsio *Alpina Grundierung gegen Schimmel*. Nikotino, vandens, suodžių, riebalų dėmes nuplauti vandeniu su riebalus tirpinančiu buitiniu plovikliu ir leisti gerai išdžiūti. Izoliacinis grunto sluoksnis dengiamas tinkamu izoliaciniu gruntu.

#### Mažos išdaužos ir kiti paviršiaus defektai:

Nedidelius defektus (skersmuo iki 3 mm) užtaisyti tinkamu glaistu. Didelius - tinkamu remonto skiediniu. Užtaisytas vietas nugruntuoti.

### KITA INFORMACIJA

#### Dėmesio:

Jei reikia gydytojo konsultacijos, turėkite pakuotę arba etiketę. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Sudėtyje yra 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ono, 5-Chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-Metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos produkto (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

#### Atliekų tvarkymas:

Medžiagos atliekos ir pakuotės tvarkomos pagal vietos, regiono, nacionalines ir tarptautines atliekų tvarkymo taisykles.

Vėsiai, sandariai uždarytoje pakuotėje ir ne žemesnėje kaip +5 °C temperatūroje. Galiojimo laikas: 24 mėnesiai originalioje sandarioje pakuotėje.

Ši techninė informacija parengta remiantis naujausiais technikos pasiekimais ir mūsų patirtimi. Tačiau, atsižvelgiant į pagrindų ir objektų sąlygų įvairovę, pirkėjas (naudotojas) privalo išbandyti mūsų medžiagas numatytam naudojimui atitinkamomis objekto sąlygomis. Paskelbus naują techninės informacijos leidimą, šis netenka galios.

