



## Alpina Tiefgrund LF

Speciāls gruntējums minerālu pamatņu pirmsapstrādei.

**Speciāla grunts iekšdarbiem**

**Produkta apraksts:**

Alpina Tiefgrund LF ir lietošanai gatava, nepigmentēta, uz akrila bāzes izgatavota speciāla grunts ar augstu iespiešanās dziļumu. Grunts izmantošana samazina turpmāku krāsas patēriņu un nodrošina vienmērīgu klājumu.

Alpina Tiefgrund LF ir lieliski piemērots porainu, absorbējošu pamatņu apstrādei.



## ĪSUMĀ PAR PRODUKTU

**Iepakojums:**

5l

**Produkta priekšrocības:**

Uzlabo klājuma noturību un virsmas saķeri ar klājuma materiālu  
Samazina turpmāku klājuma materiālu patēriņu  
Viegli uzklājama  
Videi draudzīga

**Piemērotas pamatnes:**

Minerālās pamatnes  
Kaļķa cementa apmetumi  
Ģipša apmetumi  
Ķieģelis  
Betons

**Krāsu toņi/ tonēšana:**

Caurspīdīgs

**Darbarīki / temperatūra:**

Grunti rūpīgi samaisīt / sakratīt. Iestrādāt ar birsti. Var izsmidzināt, bet pēc tam iestrādājot ar birsti. Neuzklāt, ja gaisa un pamatnes temperatūra ir zemāka par +5°C. Darbarīkus pēc lietošanas tīrīt ar ūdeni.

**Trockenzeit:**

Pie +20°C und 65% rel. gaisa mitruma virsma sausa pēc apm. 12 stundām, pārkrāsojama pēc apm 4-6 stundām.

Pie zemākas temperatūras un lielāka gaisa mitruma žūšanas laiks pieaug.

**Reichweite:**

Apm. 150-200 ml/m<sup>2</sup> atkarībā no darba metodes un pamatnes uzsūkšanas spējas. Nosakiet precīzu patēriņu veicot paraugklājumu.

**Klājuma uzbūve/ atšķaidīšana:**

Lietošanai gatavs produkts

**Sastāvs:**

Poliakrila sveķi, ūdens, konservanti.

EU robežvērtība GOS (VOC) daudzumam šajā produktā (Kat. A/a): 30 g/l. Produkts satur < 1 g/l GOS (VOC).



## Alpina Tiefgrund LF

### PIEMĒROTAS PAMATNES UN TO SAGATAVOŠANA

#### Pamatnes sagatavošana:

Pamatnei jābūt cietai, sausai, tīrai, nestspējīgai un bez atdalošām vielām.

#### Kaļķa-cementa apmetumi:

Jaunus apmetumus atstāt neapstrādātus 4 nedēļas. Cieti, normāli uzsūcoši apmetumi pārklājami uzreiz bez iepriekšējas apstrādes. Uz rupji porainiem, uzsūcošiem, viegli drūpošiem apmetumiem uzklāt Alpina Tiefgrund LF. Stipri uzsūcošus, miltainus apmetumus divreiz gruntēt "slapjš slapjā" ar Alpina Tiefgrund LF.

#### Betons:

Betona virsmas ar netīrumu nogulsniem vai ar saistvielas plēvīti notīrīt mehāniski vai ar ūdens augstspiediena strūklu. Vāji uzsūcošas un gludas virsmas pārklājamās uzreiz.

#### Ķieģeļu un mūra sienas:

Mūrim in ķieģeļiem jābūt bez plaisām, sausam un bez sāļiem.

#### Ģipša apmetumi, ģipškartons, dispersijas špakteles:

Noslīpēt cieto kalcītu kārtu uz špakteles un apmetuma, pāršpaktelēt plāksņu salaidumus, noslīpēt un notīrīt putekļus, pēc slīpēšanas uzklāt grunti.

#### Pārklājumi ar vāju nestspēju:

Noņemt pilnībā, izmantojot slīpēšanu, slaucīšanu, nokasīšanu, nomazgāšanu ar ūdens spiediena strūklu vai līdzīgu metodi. Veicot mitro tīrīšanu, virsmām pirms tālākas apstrādes ļaut labi nožūt.

#### Pelējuma, nikotīna, ūdens, kvēpu, tauku pleķi:

Pelējumu vai sēnīti noņemt mehāniski, veicot mitro slaucīšanu, nokasot vai noskrāpējot. Skartās virsmas gruntēt ar pretpelējuma grunti, pēc tam uzklāt Alpina Bad- und Küchenfarbe. Nikotīna, ūdens, kvēpu vai tauku pleķus: nomazgāt ar ūdeni, kam pievienots taukus šķīdinājošs sadzīves tīrīšanas līdzeklis, un ļaut labi nožūt. Pēc tam gruntēt.

#### Vietas ar defektiem:

Mazas bojājumu vietas (līdz 3 mm diametrā) izlabot ar smalkgraudaino špakteļi. Lielus bojājumus izlabot ar piemērotu remonta javu. Izlabotās vietas gruntēt.

### CITA INFORMĀCIJA

#### Uzmanību:

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem. Sastāvā ietilpst 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1). Var izraisīt alerģisku reakciju.

#### Uzglabāšana:

Uzglabāt cieši noslēgtu, vēsā telpā, pie temperatūras ne zemākas par +5°C. Derīguma termiņš: 24 mēneši slēgtā oriģināliepakojumā.

#### Likvidācija:

Saskaņā ar vietējo likumdošanu.

#### TI Nr. 2035\_D Stand: October 2021

Šī tehniskā informācija sagatavota, pamatojoties uz jaunākajiem tehnikas sasniegumiem un mūsu pieredzi. Ievērojot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta īpatnības, pircējs/būvnieks/darbu veicējs ir atbildīgs pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku.