



# TIEFGRUND ELF

## Giliai įsigeriantis gruntas lauko ir vidaus darbams, koncentratas D 2442

### Produkto informacija

<b>Produktas</b>	Vandeniui skiedžiamas, neturintis skiediklių, transparentinis, smulkių dalelių giliai įsigeriantis gruntas (akrilo hidrozolis). Skiedžiamas vandeniu santykiu 1:1.
<b>Paskirtis</b>	Vandeniui skiedžiamas, transparentinis gruntas lauko ir vidaus darbams skirtas geriančių ir labai geriančių mineralinių paviršių gruntavimui: gipso, betono, plytų, tinko, dujų silikato, mineralinių mišinių ir pan.  <b>Savybės:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ mažos emisijos, be skiediklių ir plastifikatorių,</li> <li>▪ emisijos klasė A+ (mažiausia vertė pagal statybinių medžiagų vertinimą),</li> <li>▪ labai skvarbus dėka naudojamo smulkių dalelių hidrozolio,</li> <li>▪ sustiprina paviršių.</li> </ul>

### Naudojimas

<b>Pagrindas</b>	Pagrindas turi būti sausas, švarus, tvirtas.
<b>Gruntavimas</b>	Labai geriančius paviršius gruntuoti neskiestu gruntu Tiefgrund ELF, mažiau geriančius – vandeniu santykiu 1:1 atskiestu gruntu. Gruntuoti teptuku (šepėčiu), voleliu arba purkštuvu. Teisingai nugruntuotas paviršius turi likti matiniu, ant jo neturi susidaryti blizgančios ir (arba) matomos plėvelės

### Techniniai duomenys

<b>Sudėtis</b>	Akrilo kopolimero hidrozolis, vanduo, priedai, konservantai.
<b>Tankis</b>	Apie 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Spalva</b>	Bespalvis
<b>Pakuotė</b>	1 l, 2,5 l, 10 l
<b>Gruntavimas</b>	Teptuku, voleliu, purkštuvu (airless).
<b>Temperatūra</b>	Gruntavimo ir džiūvimo metu aplinkos, paviršiaus ir grunto temperatūra turi būti ne mažesnė kaip +5°C.
<b>Sąnaudos</b>	Apie 150 - 200 ml/m <sup>2</sup> priklausomai nuo paviršiaus įgeriamumo.
<b>Džiūvimas</b>	Nugruntuotas paviršius atsparus lietai po maždaug 4 val. džiovinimo, dažyti nugruntuotą paviršių galima po 6-8 val., esant +20 °C temperatūrai ir 65 % sąl. oro drėgnumui.





# TIEFGRUND ELF

## Giliai įsigeriantis gruntas lauko ir vidaus darbams, koncentratas D 2442

<b>Įrankių valymas</b>	Vandeniui iš karto po darbų užbaigimo.
<b>Sandėliavimas</b>	Sandėliuoti originalioje sandarioje pakuotėje, sausose, vėsiose patalpose, aukštesnėje kaip 0°C temperatūroje. Nesušaldyti. Geriausias 12 mėnesių nuo pagaminimo dienos, nurodytos ant pakuotės.
<b>Transportavimas</b>	Nėra pavojingas krovinyms ADR prasme.
<b>LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte</b>	Produkto subkategorija – 1.1.8/VDM (1.1.h pagal 2004/42/EB). Lakiųjų organinių junginių (LOJ) ribinė vertė 30g/l (nuo 2010m). Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte – 1 g/l.
<b>Utilizacija</b>	Perdirbimui tinka tuščios pakuotės. Išdžiūvę grunto likučiai šalinami kaip buitinės atliekos. Daugiau informacijos vietiniuose utilizacijos reikalavimuose.

Gaminio techninių duomenų lape esanti informacija parengta pagal naujausias žinias ir technologijas. Ji yra pagrindinė gaminio naudojimo gairė ir neatleidžia jūsų nuo pareigos atlikti darbus pagal statybos praktikos principus bei darbuotojų sveikatos ir saugos taisykles. Išdavus šį techninių duomenų lapą, visi ankstesni duomenų lapai nustoja galioti.  
Atnaujinimo data: 2023-07-11.

Gamintojas: Haering GmbH, Mühlstraße 2-10, 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet, Vokietija, [www.haering.de](http://www.haering.de).

Platintojas: UAB „Laurex“, Partizanų 15b, Kaunas, tel. 771700, Linkmenų 35a, Vilnius, tel. 8656-40419, [www.laurex.lt](http://www.laurex.lt).