



## TIKKURILA OPTIVA PRIMER

### APRAKSTS

Ūdens bāzes akrila gruntskrāsa, kas paredzēta sienu un griestu gruntēšanai iekšdarbos.

### IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Ģipša, ģipškartona plātņu, kaļķa-cementa apmetuma un betona virsmu gruntēšanai.

### PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

- Samazina virsmas absorbciju
- Izlīdzina gruntēto virsmu
- Samazina krāsu patēriņu (nepieciešams mazāk krāsas)
- Ekoloģiska formula un augstākā kvalitāte, kuru apstiprina with Eiropas savienības Ekomarķējums.
- Iesaka Polijas alerģijas biedrība\*
- Minimāls (zem noteiktajiem standartiem) gaistošo organisko savienojumu daudzums - zem 1,5 g/l.

\* Polijas alerģijas biedrības (PTA) rekomendācijas attiecas uz pilnībā nožuvušu virsmu un izvēdinātu telpu.





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 21.06.2021

## OPTIVA PRIMER

TEHNISKIE DATI	
<b>Bāzes krāsas</b>	AP BĀZE
<b>Toņi</b>	Gaišie toņi saskaņā ar Tikkurila Symphony toņu karti. Produkta specifikas dēļ toņi var atšķirties no tiem, kas ir toņu kartē.
<b>Spīdums</b>	Pilnīgi matēts.
<b>Patēriņš</b>	6–8 m <sup>2</sup> /l vienā kārtā. Patēriņš lielā mērā ir atkarīgs no tādiem faktoriem, kā virsmas absorbētspēja, blīvums, uzklāšanas metode un tonis.
<b>Iepakojumi</b>	0.9 l, 2.7 l, 9 l
<b>Šķīdinātājs</b>	Ja nepieciešams atšķaidīt ar ūdeni, līdz 5% apmērā.
<b>Uzklāšanas metode</b>	Ota, rullis, izsmidzinātājs (izsmidzinātāja sprausla: 515, spiediens: 150 bar).
<b>Žūšanas laiks</b>	Pie temperatūras +23°C un gaisa mitruma 50%, krāsa žūst apm. 1 stundu.
<b>Blīvums (kg/l)</b>	Apm. 1,4
<b>GOS</b>	ES (GOS) robežvērtības (apakšgrupa A/a) 30 g/l. Tikkurila Optiva Primer GOS saturs zem 1,5 g/l.
<b>Uzglabāšana</b>	Sargāt no sala un tiešiem saules stariem. Uzglabāt un transportēt cieši noslēgtās tvertnēs temperatūrā no +5°C līdz +25°C. Atvērta tara rūpīgi jāaizver. Uzglabāšanas un pārvadāšanas temperatūrai jābūt no +5°C līdz +25°C. Rūpīgi aizvērt produkta iepakojumu uzreiz pēc izmantošanas. Cieši aizvērtais iepakojums jāuzglabā temperatūrā no +5°C līdz +25°C. Sargāt no sala un tiešiem saules stariem.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

# OPTIVA PRIMER

## UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

### Uzklāšanas nosacījumi

Visām apstrādei paredzētajām virsmām jābūt sausām, gaisa temperatūrai no +5°C līdz +25°C, relatīvajam gaisa mitrumam zem 80%.

### Pārklāšana

Pirms gruntēšanas rūpīgi samaisīt gruntskrāsu un, ja nepieciešams atšķaidīt ar ūdeni līdz 5%. Gruntēt nekrāsotas un iepriekš krāsotas virsmas vienā kārtā ar Tikkurila Optiva Primer. Uzklāt apdares kārtu ne ātrāk kā 4 h pēc virsmas nogruntēšanas.

### Darbarīku tīrīšana

Pirms darbarīku mazgāšanas, notīrīt no tiem pēc iespējas vairāk krāsas. Pēc krāsošanas, nekavējoties nomazgāt darbarīkus ar ūdeni.

### Vides aizsardzība un atkritumu savākšana

Nepieļaut produkta izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Šķidrie atkritumi jāiznīcina saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām par bīstamo atkritumu iznīcināšanu. Neizšķiediet krāsu – aplēsiet, cik daudz krāsas vajadzēs. Krāsas atkārtota izmantošana var patiešām samazināt produkta ietekmi uz vidi visā aprites ciklā. Saglabājiet neizlietoto krāsu, lai to varētu izmantot vēlreiz!

## VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

### saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Izmantot aizsargcimdus. Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma. Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot. Satur: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons (BIT) un 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 247-500-7] un, 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums (C(M)IT/MIT (3:1)). Var izraisīt alerģisku reakciju. Šis produkts satur biocīdu produktu, lai saglabātu produktu uzglabāšanas laikā. Satur: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons (BIT) un 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 247-500-7] un, 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums (C(M)IT/MIT (3:1)). Nepietiekamas ventilācijas gadījumā, smidzināšanas-uzklāšanas laikā izmantot respiratorus ar kombinēto filtru AP (gāzes/putekļu filtrs) (EN405:2001).

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.