



# LUKSOPLAST F

## IZLĪDZINOŠA ŠPAKTELE



- Ātri žūstoša
- Viegli slīpējama

### **RAKSTUROJUMS:**

Smalki dispersa špaktele uz akrilātu ūdens dispersijas bāzes noslēdzošai špaktelēšanai. Veido labi slīpjamu baltas krāsas blīvu virsmu.

### **LIETOŠANAS SFĒRA:**

Izmantojama telpās ekspluatējamu minerālo virsmu (apmetuma, betona u.c.) kā arī ģipškartona nelīdzenumu noslēdzošai špaktelēšanai. Var lietot gan nelielu nelīdzenumu (salaidumu, plaisu, iedobumu) lokālai izlīdzināšanai, gan arī vienlaidus špaktelēšanai.

### **TEHNISKIE PARAMETRI:**

<b><u>Krāsa:</u></b>	Balta
<b><u>Žūšanas laiks 20°C temperatūrā:</u></b>	2 stundas
<b><u>Uzklājamā slāņa biezums:</u></b>	Līdz 2 mm
<b><u>Patērinš:</u></b>	1.5÷2.0 kg/m <sup>2</sup> uzklājot 1 mm biezu slāni.
<b><u>Glabāšanas laiks:</u></b>	24 mēneši blīvi noslēgtā ražotāja tarā temperatūrā virs 0°C.
<b><u>Iepakojums:</u></b>	1.7 kg, 7 kg, 15 kg.

## **LIETOŠANA:**

### **VIRSMAS SAGATAVOŠANA:**

Virsmas attīra no netīrumiem un putekļiem.

### **UZKLĀŠANA:**

Uzklāj ar špaktelīpstiņu uz tīrām un sausām pamatnēm. Uzklājamā slāņa biezums – līdz 2 mm. Uzklāšanas un žūšanas laikā apkārtējā gaisa un apstrādājamās virsmas temperatūrai jābūt ne zemākai par +5°C un ne augstākai par +30°C. Relatīvais gaisa mitrums nedrīkst pārsniegt 85%. Žūšanas laiks 1 mm biežam slānim (20±2)°C temperatūrā – 2 stundas.

### **NOŽUVUŠĀS VIRSMAS SLĪPĒŠANA:**

Slīpēšanai izmantot vidējas graudainības smilšpapīru (piemēram, Nr. 150 vai Nr. 180).



### **DARBA INSTRUMENTU MAZGĀŠANA:**

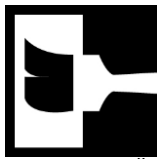
Instrumentu mazgāšanai izmantot ūdeni.

### **DARBA UN VIDES AIZSARDZĪBA:**

Sargāt no bērniem. NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Satur 5-hlor-2-metil-4- izotiazolīns-3-ona [EK Nr 247-500-7] un 2-metil-2H- izotiazols-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1). Var izraisīt alerģisku reakciju.



1.5 kg, 7.5 kg,  
15 kg



1.5÷2 kg/m<sup>2</sup>



2 h

