



## ■ SAVAIME IŠSILYGINANTIS GRINDŲ MIŠINYS GALUTINIAI DANGAI *Maxit Floor 4630 DuroLit sluoksnis 5 - 15 mm*

### NAUDOJIMO SRITYS

**Maxit Floor 4630 DuroLit (Weber.floor 4630)** yra lyginamasis, pumpuojamas, greitai stingstantis cementinis mišinys skirtas intensyvaus judėjimo betoninių pramoninių grindų galutiniam išlyginimui.

### SAVYBĖS

Skirtas ypač sunkiai apkrautoms pramoninėms grindims lyginti. Liejamas rankiniu arba mašininu būdu. Sluoksnio storis 5-15 mm. Naudojamas naujų ir senų, renovuojamų pramoninių grindų lyginimui, ten kur reikia didelio atsparumo smūriams, įbrėžimams, trinčiams ir šalčiui tokiuose pramoniniuose pastatuose kaip sandėliai, gamyklos, garažai, platformos, terasos. Gali būti naudojamas lauke.

Norint gauti glotnų paviršių naudokite **Maxit Floor 4610 (Weber floor 4610)**.

### PAVIRŠIUS IR PAGRINDO PARUOŠIMAS

Tinkami pagrindai yra betonas, kurio kietumas turi būti ne mažesnis kaip 1,5 MPa arba **Maxit Floor 4602**. Paviršius turi būti sausas, švarus, riebalai ir kitos sukibimą mažinančios medžiagos turi būti pašalintos. Pagrindas turi būti gruntuojami **Maxit Floor 4716 (M 16)** gruntu du kartus, pirmą kartą skiestu su vandeniu santykiu 1:5, antrą kartą santykiu 1:3.

### MIŠINIO PARUOŠIMAS

Į 3,8 litrus (15%) vandens pilama 25 kg sauso mišinio. Maišymo laikas 1 minutė. Mišinys liejamas 5-15 mm sluoksniu rankiniu arba mašininu būdu, pumpuojant. Paruoštą mišinį reikia sunaudoti per 15 minučių. Išėja: 19 kg/10mm/m<sup>2</sup>.

### ORO SĄLYGOS DARBO METU

Darbo ir kietėjimo metu oro temperatūra negali būti žemesnė kaip +10 °C ir aukštesnė kaip +25 °C.

### TECHNINIAI DUOMENYS

Atsparumas gniuždymui	Po 28 dienų > 27 MPa
Atsparumas lenkimui	Po 28 dienų > 9 MPa
Sluoksnio storis	5–15 mm
Galima vaikščioti	Po 3-5 valandų (23°C, 50% RH), lengva apkrova po 1 dienos, visiškai sukietėja po 1 savaitės
Pakuotė	25 kg ir 1000 kg maišai
Sandėliavimas	Sandėliuojamas sausose patalpose, originaliose pakuotėse mažiausiai 12 mėnesių nuo pagaminimo datos
Sąnaudos	Apie 1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm