

## Techninis aprašymas Art. Nr. 0120

# Mischöl

Oro poras formuojantis priedas skiediniui.  
Vandeningas ruošinys iš natūralių žaliavų, „natūralių dervų muilas“

### Naudojimo sritys

Statybinėse aikštelėse gaminiams ir transportuojamiems skiediniams, ypač mūro skiediniui, tinkui ir plyšių užtaisymo skiediniams.

### Produkto savybės

Produktą įmaišius į šviežiai paruoštą skiedinį ima formuotis oro mikro poros, todėl skiedinys tampa plastiškas ir lengvai apdorojamas, o skiedinio tūris padidėja 10 %. Skiedinys išskiria mažiau vandens ir jo nereikia pakartotinai išmaišyti. Kai skiedinys sukietėja, oro mikro poros sustabdo kapiliarų veiklą. Tai mažina druskų kaupimąsi. Poros sumažina skiedinio, o ypač cementinio, kietumą, todėl kietas skiedinys mažiau trūkinėja.

### Perdirbimas

Mischöl tirpinamas vandenyje. Pridedama apie 1l (apie 1 kg) produkto į 200l vandens (1 statinė). Skiedinys yra gaminamas pagal normas ir techninius nurodymus, ypač būtina laikytis DIN 1053 ir DIN 18 550 standartų. Apdorojant pagrindo temperatūra negali būti žemesnė nei +5°C.

### Nurodymai

Remmers Mischöl yra atsparus šalčiui iki -10°C. Sušalusi medžia-

### Duomenys apie produktą

Tankis:	apie 1,0 g/cm <sup>3</sup> , esant 20 °C
Klampumas:	> 10°s (piltuvėlis 4, DIN 53 211)
pH vertė:	apie 12
Halogeno kiekis:	< 0,05 %
Kokybės kontrolė:	sudėtis ir kokybė

- oro porų susidarymas pagal DIN 1164/18555
- plastifikavimas pagal DIN 1164
- reagavimo laikas pagal DIN 1164
- skiedinio tankis pagal DIN 18555

ga atitirpinama kambario temperatūroje.

### Tiekimas, išėiga, sandėliavimas

#### Tiekimo forma:

Plastikinis kanistras ir baltos skardos indai: 1kg, 5kg, 10kg ir 30kg.  
Statinės: 210kg.

#### Išėiga:

30 – 50 g kas 25kg rišiklio, atitinkamai 0,5-0,8 kg/m<sup>3</sup> skiediklio (0,5-0,8 l/m<sup>3</sup>), arba apie 1kg/l – 200kg/l vandens (1 statinė).

**Sandėliavimas:** Uždaroje taroje, laikantis sandėliavimo nurodymų, 2 metus.

### Saugumas, ekologija, utilizavimas

Išsamesnė informacija apie saugumo reikalavimus produktą transportuojant, sandėliuojant bei nau-

dojant, o taip pat ekologiją ir utilizavimą pateikta galiojančiame saugos duomenų lape.

Ši informacija pateikta remiantis gamintojo sukauptais naujaisiais išradimais ir pritaikymo technika. Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija.

Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško patvirtinimo iš gamyklos gamintojos.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos bet kuriuo atveju galioja.

Išėjus šiam techniniam aprašymui, ankstesnieji netenka savo galios.

