

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

### KREISEL PP DRY

Prieššaltinis priedas



#### Paskirtis

Šis priedas naudojamas kartu su Kreisel cemento pagrindu pagamintais mineraliniais klijuojančiais ir armuojančiais mišiniais Kreisel 210, 220, 230, 240, siekiant pagreitinti jų sukibimą ir džiūvimą žemos temperatūros ir didelės drėgmės aplinkoje. Šis produktas naudojamas kaip priedas vėlyvą rudenį arba ankstyvą pavasarį, kai naktį temperatūra nukrinta žemiau 0 °C. Minėtus Kreisel produktus paruošti ir naudoti tuomet, kai oro ir pagrindo temperatūra yra aukštesnė nei 0 °C, o oro temperatūros kritimas numatomas po 6–8 valandų.


#### Savybės

- Lengva naudoti
- Nepakeičia kitų medžiagų savybių
- Atsparus iki -5 °C po 6-8 valandų džiūvimo
- Galimybė atlikti darbus, esant žemai temperatūrai ir dideliam drėgnumui

#### Naudojimas



#### Techniniai duomenys

Prekės numeris	4779026371048
EAN	4779026371048
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	8,4 kg/vnt.
Tūrinis tankis	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>
Pagrindo temperatūra	5-15 °C

#### Sudėtis

- Neorganinių junginių mišinys

## KREISEL PP DRY

Prieššaltinis priedas

### Naudojimo sąlygos

---

Kreisel mineralinius produktus, sumaišytus su Kreisel PP DRY priedu, galima naudoti, esant nuo 0° iki +15 °C oro bei pagrindo paviršiaus temperatūrai ir iki 90 % santykinei oro drėgmei.

rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus. Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.

### Apdirbimo nurodymai

---

Medžiagai patekus į akis, jas nedelsiant būtina praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Produktą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

### Naudojimas

---

Kreisel PP DRY priedas kartu su vandeniu 200 g/25 kg sauso mišinio turi būti įmaišomas tiesiogiai į ruošiamą skiedinį, kuris turi būti sunaudotas per 90 minučių. 6–8 valandų (temp. +2 °C, drėgmė 80 %) skiedinys po truputį įgauna atsparumą -5 °C temperatūrai. Dėmesio! Naudodami šį priedą pagreitinsite mineralinių produktų sukibimo procesą. Šis produktas nepakeičia medžiagos atsparumo ir galutinių savybių. Vykdam darbus ir juos atlikus, kol mišinys visiškai nesukietės, būtina naudoti uždangas ant pastolių. Kitos šiame aprašyme nurodytos medžiagos turi būti naudojamos, laikantis jų naudojimo instrukcijų. Papildomus ir sekančius ETICS sistemos medžiagų sluoksnius užnešti ant pagrindo naudojant KREISEL PP DRY priedą, galima ne anksčiau kaip po 5 dienų.

### Sandėliavimas

---

Geriausias iki 12 mėnesių po gamybos datos, jei produktas sandėliuojamas sausoje patalpoje, originalioje ir nepažeistoje pakuotėje.

### Bendroji informacija

---

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir