

### KREISEL® PP DRY priedas

#### PRIEDAS, SKIRTAS MIŠINIŲ DŽIŪVIMUI IR STINGIMUI PAGREITINTI, ESANT ŽEMOMS TEMPERATŪROMS

- suteikia galimybę darbus vykdyti žemos temperatūros ir didelės drėgmės aplinkoje
- paprasta naudoti
- nedaro įtakos medžiagų galutinėms savybėms

#### PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

Šis produktas naudojamas kaip priedas vėlyvą rudenį arba ankstyvą pavasarį, kai naktį temperatūra nukrinta žemiau nulio laipsnių. Šis priedas naudojamas kartu su Kreisel cemento pagrindu pagamintais mineraliniais klijuojančiais ir armuojančiais mišiniais „Kreisel PL 210“, „Wärme-Dämmsystem 220“, „Kreisel AV 230“, „Kreisel A 240“, siekiant pagreitinti jų sukibimą ir džiovimą žemos temperatūros ir didelės drėgmės aplinkoje. Minėtus Kreisel produktus reikėtų paruošti ir **naudoti tuomet, kai oro ir pagrindo temperatūra yra aukštesnė nei nulis laipsnių, o oro temperatūros kritimas žemiau nulio laipsnių numatomas po 6–8 valandų.**

#### 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. Po 6–8 valandų (temp. + 2 °C, drėgmė 80%) skiedinys po truputį įgauna atsparumą -5 °C temperatūrai. 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.

**Dėmesio!** Naudodami šį priedą pagreitinsite mineralinių produktų sukibimo procesą. Šis produktas nepakeičia medžiagos atsparumo ir galutinių savybių. Vykdydami 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. Medžiagai patekus į akis, jas nedelsiant būtina plauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Produktą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

#### REKOMENDACIJOS

Papildomus ir sekančius ETICS sistemos medžiagų sluoksnius užnešti ant pagrindo naudojant KREISEL PP DRY priedą, galima ne anksčiau kaip po 5 dienų.

#### TECHNINIAI DUOMENYS:

Sudėtis:	neorganinių druskų mišinys
Tūrinis tankis:	~ 1000 g/l
Naudoti kai temperatūra:	nuo 0 ° iki + 15 °C
Sunaudojimas:	200 g / 25 kg (1 pakuotei)

#### ĮPAKAVIMAS:

8,4 kg plastikinis kibiras.

#### SANDĖLIAVIMAS:

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

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 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.