

KREISEL® PP WET priedas

PRIEDAŠ, SKIRTAS DISPERSINIŲ TINKŲ IR DAŽŲ DŽIŪVIMUI BEI STINGIMUI PAGREITINTI, ESANT ŽEMAI TEMPERATŪRAI

- Galimybė atlikti darbus, esant žemai temperatūrai ir dideliam drėgnumui
- Nekeičia medžiagų kitų savybių
- Paprasta naudoti
- po 6-8 val. džiūvimo suteikia atsparumą -3 °C temperatūrai

PASKIRTIS IR SAVYBĖS. Priedas naudojamas plonasluoksnių dekoratyvinių tinkų (Akrylputz 010, Silikonputz 030, Silikonputz Protect 031, SISlputz 040, grunto (Tynkolit-T 330, Tynkolit-SO 332, Tynkolit-SISI 333), Acryl-Fassadenfarbe 001 ir Silikon-Fassadenfarbe 003 dažų džiūvimo pagreitinimui.

Priedas pagreitina Kreisel tinko ir dažų stingimą bei džiūvimą.

Kreisel gaminius naudoti tuomet, kai oro ir pagrindo temperatūra yra aukštesnė nei 0°C, o oro temperatūros kritimas žemiau 0°C numatomas praėjus 6–8 valandoms po darbų pabaigos.

NAUDOJIMAS. Pagrindas turi būti švarus, sausas (maks. 6-8 % drėgnumo), neįšalęs, pakankamo tvirtumo, be riebalų, dažų, cemento pieno, skiriančiųjų priemonių ar palaidų medžiagų. Kreisel PP WET priedas turi būti įmaišomas į paruoštą, ne žemesnės kaip +15 °C temperatūros tinko ar dažų masę prieš pat jos naudojimą. Būtina gerai išmaišyti (maždaug 1 minutę). Medžiagų santykis priedą naudojant su tinku: 100 ml / 25 kg tinko. Medžiagų santykis priedą naudojant su dažais ir gruntu: 50 ml / 15 l dažų arba 21 kg grunto. **Paruoštas mišinys turi būti sunaudotas per 60 minučių.**

Danga atsparumą neigiamai temperatūrai įgauna po 6–8 valandų (temperatūra: +2 °C, drėgmė: 80 %). Kreisel dispersinius gaminius, sumaišytus su Kreisel PP WET priedu, galima naudoti, kai oro ir pagrindo paviršiaus temperatūra yra nuo 0 ° iki + 15 °C, o santykinė oro drėgmė – iki 90 %. Atsparumo šalčiui ir krituliams savybės kinta priklausomai nuo temperatūros ir drėgmės. Darbų atlikimo kokybei užtikrinti turi būti pažymima pagrindo, produktų ir aplinkos temperatūra, pagrindo ir aplinkos drėgnumas bei šių rodiklių pokyčiai džiūvimo metu.

Dėmesio! Naudodami šį priedą, pagreitinsite dispersinių gaminių stingimo procesą. Šis gaminyje nekeičia medžiagų savybių, atsparumo ir neturi jokio poveikio galutinėms tinko ar dažų spalvoms.

Vykdamas darbus ir juos baigus, kol mišinys visiškai nesukietės, būtina naudoti pastolių uždangas. Kitos šiame duomenų lape nurodytos medžiagos turi būti naudojamos, laikantis jų naudojimo instrukcijų.

Gaminio nereikėtų maišyti su kitokiu tinku, dažais, dervomis ar kitais priedais. Įkvėpus arba jei medžiagos pateko į akis, jas būtina praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Gaminį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

REKOMENDACIJOS. Šiame aprašyme pateikiamos medžiagų pritaikymo ir naudojimo rekomendacijos negali pakeisti profesionalaus darbus vykdančių asmenų pasirengimo. Čia pateikta informacija turi būti naudojama, kartu atsisžvelgiant su kitų naudojamų medžiagų aprašymuose pateikta informacija. Be pateiktų nurodymų, darbus būtina vykdyti laikantis statybų standartų, darbų saugos ir sveikatos apsaugos taisyklių. Gamintojas užtikrina produkto kokybę, tačiau negali kontroliuoti produkto naudojimo sąlygų ir metodų. Iškilus bet kokioms abejonėms, pirmiausia rekomenduojama atlikti savarankišką bandymą.

TECHNINIAI DUOMENYS

Naudoti kai:	temperatūra nuo 0° iki + 15 °C, s.o.d. iki 90 %
Tūrinis tankis:	~ 940 g/dm ³
Sunaudojimas:	- 100 ml / 25 kg tinko - 50 ml / 15 l dažų ar 21 kg grunto

ĮPAKAVIMAS: plastikiniai 1000 ml (0,94 kg) bakeliai su dozatoriumi.

SANDĖLIAVIMAS: geriausias 12 mėnesių nuo gamybos datos, 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.