

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

KREISEL PP WET

Prieššaltinis priedas



Paskirtis

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


Savybės

- Lengva naudoti
- Nepakeičia kitų medžiagų savybių
- Galimybė atlikti darbus, esant žemai temperatūrai ir dideliam drėgnumui
- Atsparus iki -3 °C po 6-8 valandų džiūvimo

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	4779026371055
EAN	4779026371055
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	1 L/vnt.
Tūrinis tankis	ca. 0,94 g/cm ³
Pagrindo temperatūra	5-15 °C

Sudėtis

- Amonio hidroksidas
- Stabilizuojantys priedai

KREISEL PP WET

Prieššaltinis priedas

Naudojimo sąlygos

Kreisel dispersinius gaminius, sumaišytus su Kreisel PP WET priedu, galima naudoti, kai oro ir pagrindo paviršiaus temperatūra yra nuo 0 °C iki +15 °C, o santykinė oro drėgmė – iki 90 %. Danga atsparumą neigiamai temperatūrai įgauna po 6–8 valandų (temperatūra: +2 °C, drėgmė: 80 %). Atsparumo šalčiui ir krituliams savybės kinta priklausomai nuo temperatūros ir drėgmės.

Pagrindas

Pagrindas turi būti švarus, sausas (maks. 6–8 % drėgnumo), neįšalęs, pakankamo tvirtumo, be riebalų, dažų, cemento pieno, skiriančiųjų priemonių ar palaidų medžiagų.

Apdirbimo nurodymai

Priedo ir gipso santykis: 100 ml/25 kg gipso. Priedo santykis naudojant su dažais ir gruntu: 50 ml/15 l dažų arba 21 kg grunto.

Naudojimas

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). Paruoštas mišinys turi būti sunaudotas per 60 minučių. Arbų atlikimo kokybei užtikrinti turi būti pažymima pagrindo, produktų ir aplinkos temperatūra, pagrindo ir aplinkos drėgnumas bei šių rodiklių pokyčiai džiūvimo metu. Šis gaminy s nekeičia medžiagų savybių, atsparumo ir neturi jokio poveikio galutinėms tinko ar dažų spalvoms. Vykdan t 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.

Įspėjimai apie pavojų

Įkvėpus arba jei medžiagos pateko į akis, jas būtina praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Produktą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

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 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. 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.