

OPTOPLAST PDA

POLIMERINIŲ TINKŲ DŽIUVIMO GREITIKLIS

TECHNINIS APRAŠYMAS

- PAGREITINA DŽIUVIMĄ ŽEMOJE TEMPERATŪROJE
- NEBLOGINA TINKO SAVYBIŲ
- DARBUI NUO 0°C KAI SANTYKINĖ ORO DRĖGMĖ IKI 95%



TECHNINIAI PARAMETRAI

TANKIS	1,2 G/CM ³
SPALVA	SKAIDRI
PAKUOTĖ	1KG

PRODUKTAS

Optoplast PDA didelio elastingumo priedas akriliniams, silikoniniams tinkams greitinantis tinko džiuvimą esant nepalankioms atmosferos sąlygoms. Neblogina tinko apdirbamumo.

PASKIRTIS

Optoplast PDA priedas naudojamas siekiant pagreitinti plonasluoksniu polimeriniu tinkų džiuvimo laiką esant žemai temperatūrai ar/ir esant padidintai aplinkos santykinėi drėgmei. Rekomenduojama naudoti kai aplinkos temperatūra gali nukristi žemiau 5°C ir/arba santykinė oro drėgmė aukštesnė nei 65%. Optoplast PDA naudojimas neatleidžia nuo būtinybės dedant tinką, bei tinko džiuvimo metu saugoti jį nuo lietaus bei stipraus vėjo. Esant toms pačioms atmosferos sąlygoms

DARBŲ EIGA

Optoplast PDA naudojamas kaip priedas polimeriniams tinkams santykiu 1% nuo tinko masės. Optoplast PDA supilamas į tinką prieš pat naudojimą (0,25kg - vienam 25kg tinko kibirui) masė permaišoma lėtai maišykle. Tinką užneškite iškart išmaišius priedą. Tinkas su šiuo priedu netinkamas saugoti. Priedas neskiedžiamas.

Netinkamas silikatininiams tinkams!

Priedas gali nežymiai šviesinti tinko spalvą, atsižvelkite į tai prieš pradėdami darbus. Nenaudokite tinko su priedu ir be jo vienoje tinkuojamoje plokštumoje.

DŽIUVIMO LAIKAS

Optoplast PDA 40% sutrumpina polimerinių tinkų džiuvimą lyginant su tinku be šio priedo. Rekomenduojama naudoti jei 12 val. laikotarpyje numatoma žema temperatūra (iki -3°C). Priedas neturi įtakos likusioms tinko savybėms.

ĮRANKIŲ VALYMAS

Plaukite vandeniu, netrukus po naudojimo.

SANDĖLIAVIMAS

Vėsioje, apsaugotoje nuo šalčio ir drėgmės vietoje, originalioje pakuotėje ant padėklų. Atidarius - pakuote sandariai užsukite. Galiojimo laikas 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos.

UTILIZAVIMAS

Tik visiškai tuščios pakuotės gali būti perdirbtos pakartotinai. Išdžiūve likučiai gali būti tvarkomi kaip statybinės arba buitinės atliekos.

PRIEŽIŪRA

Be nuolatinių išorinių kontrolės priemonių, produktas nuolat tikrinamas Hufgard Optolith Bauprodukte laboratorijoje remiantis normomis.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Aukščiau išdėstyta informacija yra produkto aprašymas. Šis aprašymas tai bendri produkto panaudojimo nurodymai paremti bandymais ir patirtimi, tačiau neriboja kitokio panaudojimo galimybių, todėl prieš naudojant rekomenduojame atlikti bandymus. Produkto parametrai gali būti neženkliai keičiami nustatytos klasės ribose, tačiau tai nekeičia produkto savybių ir apdirbimo. Šios informacijos pagrindu negali būti reiškiamos pretenzijos dėl nuostolių atlyginimo.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi galima aplinkos sąlygų ir paviršių įvairovė, bei produktas gali būti naudojamas gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, todėl negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.