



PDA

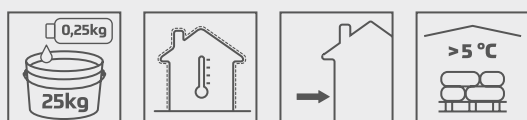
Priemonė, skirta pagreitinti polimerinių tinkų džiūvimą

Produkto privalumai

- leidžia tepti tinką esant žemesnei temperatūrai.
- sutrumpina tinko džiūvimo laiką
- neturi įtakos apdorojimui

Taikymas:

PASTATAI APŠILTINTI "ETICS" SISTEMA, FASADAI
ANT MINERALINĖS VATOS ARBA POLISTIRENO / MINERALINIO PAGRINDO.



Produkto aprašymas

Labai specializuotas priedas akriliniams, silikatiniams-silikoniniams ir silikoniniams tinkams, dėl kurio jie greičiau džiūsta esant nepalankioms oro sąlygoms.

Techniniai parametrai

Tankis	1,2 g/cm ³
Spalva	transparentny
Sąnaudos	0,25 kg/25 kg
Galiojimo terminas	12 mėsių
Pakuotė	1 kg

Savybės

PDA naudojamas, kai reikia sutrumpinti polimerinių tinkų džiūvimo laiką esant nepalankioms temperatūros ir drėgmės sąlygoms. Jis yra neutralus kitų medžiagos savybių atžvilgiu ir nesumažina tinko stiprumo ar nesumažina jo funkcinių savybių jam sukietėjus.

Preparatas pagreitina vandens garavimą iš tinko, todėl gerokai sutrumpėja pirmasis dispersinių produktų kietėjimo proceso etapas. Todėl antrasis etapas, kurį sudaro rišiklio kietėjimas ir džiūvimas, gali prasidėti daug anksčiau, o panaudota medžiaga greičiau įgyja atsparumą staigiam atšalimui ar krituliams (jau po maždaug 8 valandų).

Naudojimas

PDA rekomenduojama naudoti, kai, pavyzdžiui, tinko džiovinimo metu temperatūra gali nukristi žemiau 5 °C (iki maždaug 0 °C) arba kai oro drėgmė viršija 65 %. "Optoplast PDA" naudojimas neatleidžia rangovo nuo pareigos saugoti tinko paviršių nuo tiesioginių atmosferos poveikių (lietaus ir stipraus vėjo) tinkavimo ir džiūvimo metu.

Naudojant PDA džiovinimo laikas, palyginti su standartiniu tinku, gali sutrumpėti maždaug 40 % (tomis pačiomis sąlygomis).

Paruošimas ir naudojimas

PDA naudojamas kaip priedas, kurio kiekis sudaro 1 % tinko kiekio. Vienai 25 kg tinko pakuotei naudokite 250 g priedo. Prieš pat tepimą į tinką įpilkite PDA. Maišykite lėtu maišytuvu. Sumaišius su priedu, tinką ant sienos tepkite iš karto. Tinkas, sumaišius su priedu netinkamas saugoti. Venkite tinko aeracijos. Neskieskite. Produktas netinka silikatiniais tinkams. Pastaba: PDA įmaišymas turi įtakos tinko spalvai - jis ją pašviesina. Visuose tinko pakuotėse, naudojamose ant konkretaus pastato fasado, visada dėkite vienodą produkto kiekį. Po naudojimo įrankius iš karto nuplaukite vandeniu.

Džiūvimas

Esant maždaug 20 °C temperatūrai ir maždaug 65 % oro drėgnumui, visas džiovinimas trunka maždaug 14 valandų. Esant žemesnei temperatūrai ir didesnei drėgmei, džiovinimo trukmė gali keistis.

Saugos rekomendacijos

Tinkavimo darbams taikyti bendrąsias saugos sąlygas pagal sveikatos ir saugos statybose rekomendacijas.

Saugojimas

Saugokite nuo drėgmės ir laikykite sausoje, vėsioje vietoje ant padėklų originalioje pakuotėje. Atidarytas pakuotes reikia sandariai uždaryti. Saugojimo laikas: 12 mėnesių uždarytoje, originalioje pakuotėje, aukštesnėje nei +5 °C temperatūroje. Ant etiketės atspausdinta pagaminimo data.

Utilizavimas

Perdirbti galima tik visiškai ištuštintas pakuotes. Išdžiovintas medžiagos likutis gali būti laikomas statybinėmis atliekomis.

Priežiūra

Be nuolatinių išorinių patikrinimų, gaminį tikrina "Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o." laboratorija pagal taikomus rekomendacinius dokumentus.

Papildoma informacija

Pirmiau pateikta informacija yra produkto aprašymas. Jie turėtų būti laikomi bendromis nuorodomis, pagrįstomis mūsų tyrimais ir praktine patirtimi, ir juose neatsižvelgiama į konkretaus taikymo atvejo reikalavimus. Todėl rekomenduojame atlikti bandymus. Remiantis pateikta informacija negali būti reikalaujama kompensacijos.