

1. Saugūs ekologiški produktai

1.4. EKO-BAPL betono paviršiaus kietėjimo lėtiklis – želė.

Vandens pagrindu pagamintas betono paviršiaus kietėjimo lėtiklis skirtas naudoti ant klojinių.

Aprašymas:

Permatoma želė su spalvos atspalviu, palengvinančiu darbą.

Privalumai:

- Lengva tepti ant visų tipų klojinių.
- Atsparus vandeniui.
- Betoną galima pilti iš karto arba vėliau.
- Netepa.
- Vandens pagrindu pagamintas produktas, nedegus ir neturi kenksmingų medžiagų.
- Bet koks perteklius yra lengvai nuvalomas nuo klojinio.
- Gali būti naudojamas ant vertikalios paviršiaus.

EKO-BAPL betono paviršiaus kietėjimo lėtiklis – želė buvo sukurtas sustabdyti betono rišimąsi. Jis puikiai tinka sukurti atidengtos apdailos faktūrą ar pleištuotą paviršių jungiamosioms siūlėms ar paruošti paviršių tinkavimui. Produktas turi atspalvį, kuris padeda tiksliai nustatyti, kur yra užteptas.

Klojinio paruošimas

Geriausias rezultatas yra pasiekiamas naudojant švarius, sausus klojinius. Kad lengviau atsiskirtų klojinys rekomenduojama padengti plonu sluoksniu Eko-oil klojinių tepalu. Jam išdžiuvus ant viršaus tepti EKO-BAPL.

Naudojimas

Yra galimybė, kad po ilgo stovėjimo produkto veikliosios medžiagos atsiskirs, dėl to prieš naudojimą patariama lengvai išmaišyti. Tepti vientisą sluoksnį su šepetėliu ar voleliu kai oro temperatūra yra aukščiau 0 laipsnių. Betoną galima lieti iš karto, jeigu betoną liosite vėliau EKO-BAPL betono paviršiaus kietėjimo lėtiklis – želė bus sustingęs ir suformavęs vandeniui atsparų paviršių. Po klojinių naudojimų, būtina gerai juos nuplauti prieš naudojant antrą kartą.

Padengimas

Tipiškai padengia 3 - 4 kvadratinius metrus iš vieno litro. Padengimo išeiga priklauso nuo



UAB Lironta
Titnago g. 19, LT-02300 Vilnius, Lietuva.
Tel/Faks : +370 5 230 1515
Mobilus : +370 698 17002
El. Paštas : lironta@lironta.lt
Tinklapis: www.lironta.lt

1. Saugūs ekologiškai produktai

paviršiaus tekstūros ir porėtumo.

Betono liejimas

Liejant horizontaliai, betonas turi būti pilamas tolygiai. Jeigu betonas bus supiltas viename gale ir stumiamas į kitą, gali nugramdyti surišimo lėtiklį. Liejant betoną vertikalčiai, saugoti nuo aptaškymų, lengviausia tai padaryti uždengiant klojinį su plėvele ir ją pamažu traukti kylant betono lygiui.

Klojinių demontavimas

Klojinių demontavimo laikui įtaką daro daug faktorių. Iš esmės, klojinį demontuoti reikėtų po 1 – 2 dienų. Jeigu planuojate klojinius laikyti ilgiau, iš pradžių padarykite bandymą.

Nesustingusio betono nuvalymas

Kontaktas su oru sustiprina nesustingusio betono paviršių. Dėl to reikėtų kaip galima greičiau pašalinti nesustingusį betoną. Stingimo faktorius gali būti naudojamas norint sumažinti pleištuoto paviršiaus gylį. Šį stingimo greitį išsiaiškinkite bandymų būdu. Šalinkite nesustingusį betoną purkšdami ant jo vandenį silpna srove ir valydami plastikine ar vielinę šluota braukiant į dvi puses tam tikru kampu.

Įrangos ir klojinių valymas

Teptukus ar volelius iš karto po naudojimo nuplauti vandeniu. Visą nesustingusį betoną nuo klojinio plauti iš karto liejant vandenį ir grandikliu.

Sandėliavimas

Uždarytą pakuotę galima sandėliuoti 12 mėnesių. Apsaugoti nuo užšalimo.

Sveikata ir saugumas

Skaitykite atskirą Saugos Duomenų Lapą.



UAB Lironta
Titnago g. 19, LT-02300 Vilnius, Lietuva.
Tel/Faks : +370 5 230 1515
Mobilus : +370 698 17002
El. Paštas : lironta@lironta.lt
Tinklapis: www.lironta.lt