

# 1. Saugūs ekologiški produktai

## 1.1. EKO OIL klojinių tepalas vandens pagrindu

### EKO OIL klojinių tepalas vandens pagrindu.

#### Aprašymas:

EKO OIL klojinių tepalas vandens pagrindu buvo kuriamas naudojant naujausią vandenyje tirpių polimerų technologiją, kad būtų išrastas ekologiškai draugiškas bei veiksmingas klojinių tepalas. EKO OIL klojinių tepalas vandens pagrindu paruoštas naudojimui lauke ant laminuotos faneros, plieninių klojinių ar kitokių nelaidžių medžiagų klojinių.

#### Privalumai:

- Rekomenduojamas aukštos kokybės gaminiams
- Saugus, ekologiškai švarus produktas.
- Nėra lakiųjų organinių junginių
- Mažo klampumo, lengvai naudojama medžiaga
- Išgaravus vandeniui, susidariusi plėvelė yra nenuplaunama vandens.
- Beveik jokio kvapo
- Klojinius galima greitai demontuoti.
- Tinkama naudoti su baltu, spalvotu ar standartiniu betonu.
- Nedažanti / netepanti medžiaga
- Pilnai suderinama su silikono naudojimu ar kitokiu paviršiaus apdirbimu, kai naudojama pagal rekomendaciją.
- Lengvai skaidoma medžiaga

#### Naudojimas

Padengti plonu sluoksniu, purškiant, tepant šepetiu ar voleliu prieš pilant betoną. Patepti reikia mažiausiai 1 valanda prieš pilant betoną, kad išgaruotu vandens perteklius ir susidarytų apsauginė plėvelė. Naudojant pirmą kartą ant naujų klojinių, gali būti reikalingas antras lengvas pakartotinas padengimas. Patepus vertikalius klojinius bet koks subėgęs medžiagos perteklius apačioje turėtų būti pašalintas. Pirmą kartą naudojant neapdorotos medienos klojinius papildomas sluoksniu padengimas gali būti reikalingas. Nenaudoti tepalo, kai temperatūra yra žemiau 0 laipsnių C.

#### Padengimas

Plono sluoksniu padengimas aprėpia nuo 30 iki 50 m<sup>2</sup> litrui, priklausomai nuo paviršiaus porėtumo ir tekstūros. Padengus saugoti nuo lietaus kol nesusidarė apsauginė plėvelė.

#### Sandėliavimas

EKO OIL klojinių tepalas vandens pagrindu yra vandens pagrindu sukurtas produktas turėtų būti saugomas nuo užšalimo. Talpa turi būti sandariai uždaryta po naudojimo. Produktą reikia lengvai pamaišyti, jeigu nejudinamas stovėjo 6 mėnesius. 12 mėnesių gali būti sandėliuojamas uždarytas arba 6 mėnesius po atidarymo. Pajudinti talpas po ilgesnio sandėliavimo, kad talpos dugne nusistovėjusi medžiaga susimaišytų.

#### Sveikata ir saugumas

Ilgalaikis fizinis kontaktas su medžiagų turėtų būti vengiamas. Asmeninė ir gamtos saugos higiena skatinama kaip ir naudojant kitus cheminius produktus. Kur medžiaga susiliečia su oda reikėtų plauti su vandeniu ir muilu. Jeigu medžiagos patenka į akis, jas reikėtų iš karto plauti po tekančiu vandeniu 15 minučių. Jeigu diskomfortas nedingsta reikia kreiptis medicininės pagalbos. Vengti medžiagos prarijimo. Žiūrėti atskirą saugos duomenų lapą dėl saugaus medžiagos naudojimo.

Informacija pateikta šiame lape yra parengta pagal išsamius laboratorinius tyrimus bei praktine patirtimi. Šios medžiagos gamintojas, platintojas, atstovas ar agentas negali prisiimti jokios atsakomybės dėl patirtos žalos ar nuostolių, nes medžiagos naudojimo ypatybės yra už mūsų kontrolės ribų.



UAB Lironta  
Tel : +370 5 230 1515  
Mob : +370 698 17002  
Titnago g. 19, LT-02300 Vilnius, Lietuva.  
El. Paštas : [lironta@lironta.lt](mailto:lironta@lironta.lt)  
[www.lironta.lt](http://www.lironta.lt)