

IGUANA E1 ECO

Vandeniui skiedžiama ekologiška medinių betono klojinių alyva

Savybės

IGUANA E1 ECO yra kenksmingų aplinkai medžiagų (kaip nonil-fenol etoksilato, chloro, butilo ftalatų, boro ir antrinių aminių) neturintis specialios sintetinės formuluotės bazinės alyvos ir aktyvių priedų mišinio koncentratas. Idealiai tinkamas skiesti vandeniui reikiama proporcija gamybos metu prieš panaudojimą.

Sudėtyje nėra kenksmingų priedų, kurie susimaišę su vandeniui gali patekti į nuotėkas.

IGUANA E1 ECO tepimo agentas turi labai efektingas formų paviršių atskyrimo savybes, net atskiedus prilygstančias aukštos klampos įprastinėms klojinių alyvoms.

Pritaikymas

Padidinto jautrumo aplinkos užterštumui projektams.

Klasikinėms medinėms klojinių sistemoms, medinių lentų formoms

Sienui, pamatų, laiptų, galvenų, kolonų bei kitų įvairių monolitinių gaminių gamybos konstruktyvo sutepimui.

Tinka mediniams, MDF, daugiasluoksnės faneros klojinių skydams, plokščių apkaloms. Gali būti taikomas kaip bitumo junginių atlaisvinimo ir apsaugos nuo sutepimo jais agentas (pvz., bortelių apsaugai liejant asfaltbetonio dangą)

Specifikacijos

Sintetinės Alikolo benzeno (AB) formuluotės bazinė alyva be NFE

Denatūruota pagal D.M. 325 atitinkamai 17.05.95, klasifikuojama neapmokestinamu kodu 3824/9090

Keičia BASF *Masterfinish RL 211 / Rheofinish 211*

Patarimai

Skiesti vandeniui pagal technologinį poreikį koncentracija 5% – 20%

Tinka ir kietam vandeniui.

Mes visada rekomenduojame įterpti paskaičiuotos proporcijos koncentratą į vandenį (o ne atvirkščiai užpildinti jį vandeniu)

Naudoti tepant automatinio purškimo sistemomis, rankiniais pulverizatoriais ar rankiniu tepimo būdu voleliais.

Techniniai parametrai

Išvaizda	vizualiai	-	skaidrus skystis
Spalva	ASTM D 1500	-	2.5
Specifinis tankis @ 15°C	ASTM D 1298	kg/dm ³	0,890
pH at 5% vandenyje	ASTM E 70	-	7,5
Tirpumas vandenyje	-		stabili pieniška emulsija

FLUIDI PER
TEMPRA

POLIMERI
ATTENUATORI PER
TEMPRA

COMPOSTI PER
RINVENIMENTO

PROTETTIVI ANTI
CORROSIONE

IMPREGNANTI PER
METALLODURO

LUBRIFICANTI
PROTETTIVI PER
FUNI

I valori delle caratteristiche chimico-fisiche sopra riportati sono da considerarsi come tipici e non costituiscono specifica. Così pure le indicazioni relative agli impieghi, che hanno scopo principalmente orientativo.