

IGUANA E1

Vandeniui skiedžiama medinių betono klojinių atskyrimo alyva

Savybės

IGUANA E1 yra specialios sintetinės formuluotės bazinės alyvos ir aktyvių priedų mišinio koncentratas. Idealiai tinkamas skiesti vandeniui reikiama proporcija gamybos metu prieš panaudojimą.

IGUANA E1 tepimo agentas turi labai efektingas formų paviršių atskyrimo savybes, net atskiedus prilygstančias aukštos klampos įprastinėms klojinių alyvoms. Specialūs priedai saugo nuo korozijos, jei naudoti ir metalinėms formoms.

Pritaikymas

Klasikinėms medinėms klojinių sistemoms

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

Tinka mediniams, MDF, daugiasluoksnės faneros klojinių skydams, plokščių apkaloms.

Betono maišyklėms ir jo pervežimo technikai.

Taip pat atskiestas naudojamas kaip apsaugos nuo asfalto ir bitumo prilipimo kelių tiesimo technikai, maišyklėms, presavimo velenams

Specifikacijos

SHC formuluotės bazinė alyva

Keičia BASF *Masterfinish RL 215*

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

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.