

## Ergochemia 961

### Skvarbi betoninių gaminių liejimo klojinių atskyrimo alyva

#### Savybės

**Ergochemia 961** yra žemo klampumo sintetinio pagrindo klojinių atskyrimo ir paviršių sandarinimo alyva padedanti lengvai atlaisvinti formas bei užtikrinti puiką išbaigtumo betono gaminių paviršių.

**Ergochemia 961** panaudojimas prailgina kolonų konstruktyvo ir paviršių tarnavimo laiką puikia apsauga nuo trinties, korozijos.

Dėl ypač žemo (net  $-40^{\circ}\text{C}$ ) stingio taško tinka sudėtingoms žiemos sąlygoms. Taip pat nebijo sandėliavimo lauke bei nešildomose patalpose.

#### Pritaikymas

Sienui, pamatų, galvenų, kolonų, polių klojinių sistemų vidiniam sutepimui natūraliu ar gariniu džiovimu. Padidinta skvarba puikiai sutepa formų konstruktyvo sujungimus, kampus, intarpus.

Tinka plieninėms, MDF, medinėms bei plastikinėms formoms.

Žemose temperatūrose atliekamuose projektuose.

#### Specifikacijos

SHC bazinė alyva

„Thermalite“ kategorija

#### Patarimai

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

#### Techniniai parametrai

Išvaizda	vizualiai	-	skaidri alyva
Spalva	ASTM D 1500	-	2.0
Specifinis tankis @ $15^{\circ}\text{C}$	ASTM D 1298	$\text{kg}/\text{dm}^3$	0,885
Kinematinė klampa @ $50^{\circ}\text{C}$	ASTM D 445	cSt	1.7
Pliūpsnio taškas, PM	ASTM D 92	$^{\circ}\text{C}$	$\geq 140$
Nuplovimas vandeniu	-	-	netirpsta
Vario korozijos testas	IP 130	pakopa	1 a
Stingio taškas	DIN ISO 3016	$^{\circ}\text{C}$	$< -40$

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.