

# PRESFORM IC

Universali betoninių gaminių liejimo klojinių atskyrimo alyva

## Savybės

**PRESFOR IC** yra universalus panaudojimo ekonomiškos išeigos betoninių gaminių liejimo klojinių atskyrimo alyva tiek natūraliam džiūvimui, tiek apdorojant garu.

**Presform IC** panaudojimas garantuoja puikų liejinio paviršiaus išbaigtumą, tolygumą, mažą dulkiškumą. Efektyviai apsaugo metalinius klojinius nuo rūdžių ir korozijos aktyvia padengimo plėvele.

Efektyvios oro išstūmimo savybės užtikrina gaminio paviršių be pūslelių.

## Pritaikymas

Visų rūšių metalinėms ir aliuminio formoms, ypač ekonomiškai jas tepant automatinio purškimo sistemomis, rankiniais pulverizatoriais ar rankiniu tepimo būdu voleliais bei šluostėmis. Tiek sienų, kolonų, perdangų, pamatų, tiek sudėtingesnių konstrukcijų ir geometrijos gaminių klojiniais. Taip pat aukštesnės statybos konstrukcijoms, didelėms sienoms, galvenom bei įvairioms monolitinėms konstrukcijoms.

## Specifikacijos

Sėkmingai keičia seniau naudotą BASF *Master Finish RL 303* „Ergoline“ kategorija

## Patarimai

Esant didesnio išpurškimo poreikiui, alyva gali būti atskiesta naftiniais tirpikliais 1:10 ar kita vartotojui tinkama proporcija.

## Techniniai parametrai

|                          |             |                    |              |
|--------------------------|-------------|--------------------|--------------|
| Išvaizda                 | vizualiai   | -                  | skysta alyva |
| Spalva                   | vizualiai   | -                  | gelsva       |
| Specifinis tankis @ 15°C | ASTM D 1298 | kg/dm <sup>3</sup> | 0,884        |
| Kinematinė klampa @ 40°C | ASTM D 445  | cSt                | 18           |
| Pliūpsnio taškas, PM     | ASTM D 92   | °C                 | ≥ 162        |
| Nuplovimas vandeniu      | -           | -                  | netirpsta    |
| Vario korozijos testas   | IP 130      | pakopa             | 1 a          |

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.