



TEXAFORM PR

TEXAFORM PR ir veidņu eļļa, kas satur gan “ķīmiski reaģējošās” piedevas, gan “nereaģējošās”, tātad tās var nosaukt par “daļēji reaģējošām”. Unikālā ūdenī nešķīstošo ziepju un inerto esteru kombinācija rada priekšnoteikumus perfektai savstarpējai detaļu un veidņu atdalīšanai.

TEXAFORM PR tiek ražotas atbilstoši jaunākajiem sasniegumiem šāda tipa produktu izstrādē. Nesējviela TEXAFORM PR eļļām ir mazviskozi naftas destilāti.

TEXAFORM PR veidņu eļļa piemērota gan tūlītējai, gan vēlākai detaļu izņemšanai no veidnēm. Pateicoties zemajai viskozitātei tās viegli uzklāt ar smidzināšanu. Šīs eļļa nodrošina veidņu pretrūsas aizsardzību ražošanas laikā un arī uzglabājot.

TEXAFORM PR veidņu eļļa līdz minimumam samazina poru veidošanos un neiekrāso izgatavojamās detaļas, tās sevišķi labi piemērota darbam ar zemas un vidējas sārmainības betona un ģipša maisījumiem.

TEXAFORM PR 5 - maztoksiska eļļa, praktiski bez smakas, betona un ģipša būvdetaļu ražošanai. Piemērota ražošanas procesu veikšanai slēgtās telpās.

TEXAFORM PR 7 - betona izstrādājumu lielražošanai, īpaši ieteicama pielietojot koka veidnes ar silikona detaļām vai pārklājumiem.

TEXAFORM PR atestācijas un specifikācijas:

izpilda specifikāciju prasības, atbilstoši:

- DIN: 51502 FS eļļa (veidņu atdalītāji)

TEHNISKIE PARAMETRI

TEXAFORM PR	5	7
Kinematiskā viskozitāte mm ² /s, 40°C	5.0	7.5
Uzliesmošanas temperatūra, °C	140	140
Sastīgšanas temperatūra, °C	-24	-35
Skābes skaitlis (TAN), mgKOH/g	3.0	7.0
Blīvums kg/L, 15°C	0.821	0.853

VA MOTORS. RĪGA. 2012-06-28.