



TKK Srpenica ob Soči d.d.,
Srpenica 1, SI-5224 Srpenica, Slovenija
Tel. + 386 5 384 13 00, Fax. + 386 5 384 13 90
www.tkk.si

UNIMAZ O

смазка для устранения опалубки

ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

СМАЗКА для устранения опалубки представляет собой вещество, изготовленное на базе минеральных масел, которое позволяет устранение металлической и деревянной опалубки с затвердевшего бетона.

Ее использованием достигается:

- ускорение и упрощение устранения опалубки без опасности повреждений ради острокромочного бетона;
- защита опалубочных поверхностей от коррозии и этим самым продление их устойчивости;
- полная нейтральность по отношению к времени схватывания цемента в бетоне; хорошая схватываемость цементного раствора или свежеслитого бетона с предварительно залитым бетоном в опалубке, предварительно защищенной смазкой **Unimaz O**;
- сокращение необходимой чистки опалубки;
- стабильность нанесенного слоя смазки – на защищенные поверхности опалубки можно залить свежий бетон даже после 24 часа, при чем смазка не теряет свои положительные характеристики;
- одинаковое качество при использовании летом или зимой (температурная стабильность).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Unimaz O можно наносить на поверхность опалубки ручным или машинным способом. Для достижения вышеуказанных эффектов хватает уже очень тонкий слой смазки. При нанесении на филигранные опалубки с небольшими углублениями обратить внимание, чтобы смазка в них не накапливалась.

Unimaz O изготавливается в подходящей концентрации, поэтому в разбавлении не нуждается. Для эффективной смазки 1 м² поверхности опалубки, в зависимости от вида и состояния опалубки, хватает около 0,010 до 0,020 кг смазки.

ПОСТАВКА

Unimaz O поставляется в жестяных бочках емкостью 200 л.

ХРАНЕНИЕ

Unimaz O представляет собой легковоспламеняющуюся жидкость, которую надо хранить на месте и/или в помещении, защищенном от открытого пламени или теплоизлучения.

Срок годности смазки в закрытой и неповрежденной упаковке составляет не менее двух лет.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции составлены на основании собственных испытаний и опытов, но ради специфических условий и способа работы рекомендуется произвести предварительные испытания при каждом использовании отдельно.