

## **RECKLI Chemiewerkstoff GmbH**

P.O.Box 10 13 29, 44603 Herne

Eschstr.30, 44629 Herne, Germany

Telefon +49 (0) 2323/17 06 0

Telefax +49 (0) 2323/17 06 50

E-mail:info@reckli.de

Internet: <http://www.reckli.de>

BG – гр.София, ул.Родопски извор, бл.233, тел. 0877 00 49 64 E-mail: [reckli.bg@abv.bg](mailto:reckli.bg@abv.bg), [www.peta2000.com](http://www.peta2000.com)

Продукт 04001, 04002, 04003, 04018

RECKLI® – Stripping Wax TL и TL-SO

### **Техническа спецификация и упътване за работа**

Готова за употреба висококачествена отделителна вакса (кофражно масло) за RECKLI® структурни матрици и форми от всички типове. Подходяща и за устойчиви на разтворители неабсорбиращи кофражи, като стомана, водоустойчив шперплат и др.

#### **RECKLI® – Stripping Wax TL**

RECKLI Stripping Wax TL е съдържаща разтворители готова за употреба отделителна вакса, подходяща за всички видове RECKLI® структурни матрици и форми. Освен това е особено подходяща за всички устойчиви на разтворители неабсорбиращи кофражи с които се излива видим бетон. След нанасянето на RECKLI Stripping Wax TL върху кофража, разтворителя в него се изпарява и остава един филм, който не се влияе и не взаимодейства с излетия бетон. По този начин се избягва промяната цвета на бетона и образуването на петна върху него от използването на отделители на маслена основа. RECKLI Stripping Wax TL, също така много добре предпазва стоманените части на кофражите от корозия. Тя е подходяща и за кофражи подложени на термична обработка. Съществено предимство на RECKLI Stripping Wax TL, което трябва да се отбележи, е липсата на проблеми със сцеплението при по-късното нанасяне върху готовите повърхности на допълнителни покрития или при фугирането им, каквито често възникват при използването на отделители на маслена основа.

#### **RECKLI® – Stripping Wax TL-SO**

RECKLI Stripping Wax TL-SO има същите висококачествени свойства и характеристики като RECKLI Stripping Wax TL. Към нея са добавени допълнителни химически активни вещества за още по-добри отделителни свойства. Поради това, тази отделителна вакса е особено подходяща тогава, когато се налага по-дълго от 24 часа престояване на бетона в матриците или формите. Когато се предвижда по-трудно декофриране вследствие типа на бетонната смес, качеството на цимента, температурата на околната среда или други утежняващи фактори, също се препоръчва използването на RECKLI Stripping Wax TL-SO.

#### **Упътване за работа**

Повърхността на кофража или матрицата трябва да е чиста и суха. RECKLI Stripping Wax TL или TL-SO се нанасят с четка или спрей на тънък слой. Когато кофража или матрицата са профилирани трябва да се уверите, че краищата и ъглите на структурата са добре покрити с отделител. Там където е нанесен повече отделител и се е образувала локвичка, трябва да се попие с кърпа или да се разнесе. След изпаряването на разтворителя от отделителната вакса и изсъхването на нанесения филм (проверява се чрез пипане с пръст), може да започне бетонирането. За да се предпази нанесеното покритие от атмосферни влияния и дъжд, кофража трябва да се покрие с фолио, найлон или друго покритие до бетонирането. Важно е да се отбележи, че само в хоризонтално положение кофража може оптимално да се покрие с отделителните вакси. Непосредствено преди бетонирането е необходимо да се провери целостта на нанесеното покритие. При недостатъчно покритие е задължително повторение на нанасянето му.

#### **Разход**

Около 100 – 150 мл./м<sup>2</sup> в зависимост от вида на основата.

#### **Разфасовки и съхранение**

210 л.варел, 30 или 5 л.туба и 1 л.кутия. RECKLI Stripping Wax TL и TL-SO са устойчиви на замръзване, но при температури под 0° C се желират. За избягване на продължително размразяване се препоръчва да се съхраняват при около 10° C. Да не се излагат на пряка слънчева светлина.

#### **Съвети за безопасност**

RECKLI Stripping Wax TL и TL-SO съдържат лесно запалима въглеродородна съставка. Да се използват само в добре проветриви затворени помещения, далече от открити осветителни тела и огън. Да се избягва пушенето в близост до отделителните вакси. Моля прочетете информационния лист за безопасност. Тази брошура е предназначена да служи само като производствено указание. В нея не са описани всички начини и възможности за употреба на материала. Препоръчваме, при използването на други методи за работа, предварително да експериментирате.