



# Odbedňovací přípravek ÖKO 100

(Schaltrennmittel ÖKO 100)



- ✓ neškodný životnímu prostředí
- ✓ připraven k okamžité aplikaci
- ✓ biologicky odbouratelný



## Popis výrobku

Odbedňovací přípravek složený z biologicky odbouratelných složek, šetrný k životnímu prostředí, připravený k okamžitému použití. Neobsahuje těkavá organická rozpouštědla ani minerální oleje.

## Použití

V interiéru i exteriéru jako odbedňovací přípravek na všechny běžné typy bednění, obzvláště vhodný při zhotovování pohledových ploch z betonu. K ochraně lopat, ložných ploch, dopravních pásů, řetězů, kování apod. u stavebních strojů, nákladních vozidel a jiných stavebních zařízení před usazováním malty a betonu. Pozor: odbedňovací přípravek by se neměl nanášet na lakované části karoserie.

## Balení a skladování

### Balení:

25 l plastový kanystr                      24 kanystrů / 600 l na paletě  
200 l plastový sud                         2 sudy / 400 l na paletě

### Skladování:

V suchu a chladu v uzavřeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.

## Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	1 l na 80 až 100 m <sup>2</sup>
Hustota:	cca 0,9 – 1,0 g / cm <sup>3</sup>
Teplota zpracování:	+5°C až +40°C

## Zkoušeno podle



## Zpracování

### Doporučené nářadí:

Štětce, maliřská štětka, kartáč, hadr, stříkací zařízení.

### Podklad:

Běžné hladké nenasákavé bednění z plastu popř. lakovaného hladkého dřeva.

### Zpracování:

Odbedňovací přípravek je připraven k aplikaci, nesmí být následně ředěn vodou, benzínem nebo rozpouštědly. Vhodným nářadím naneste na povrch bednění. Vyvarujte se vzniku louží zejména u strukturovaných bednění. Ihned po nánosu lze začít s betonářskými pracemi. Krátkodobý déšť nesnižuje účinnost přípravku.

## Pro perfektní systém

### Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

### Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezzbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

**38397-00/01 Odbedňovací přípravek ÖKO 100, 11.01.2011, jda, str. 2**