

## AURAMOL BIO W45

SYNTEETTINEN LIUKUPINTA-  
JA KAARRERASVA



### TUOTEKUVAUS

Auramol Bio W 45 on matalaviskoosi käyttövalmis emulsio, joka muodostaa muottipinnalle muotista purkamista nopeuttavan ja helpottavan kalvon. Auramol Bio W 45 sopii tavalliselle ja kevytbetonille. Sitä voidaan käyttää puu-, muovi- ja metallimuoteissa.

Uudet puupinnat saattavat tarvita kaksi Bio W 45 käsittelykertaa. Uusilla teräspinoilla tai pinnoilla, joilla on käytetty muita irrotusaineita, emulsion koko teho saavutetaan vasta 3 - 8 käyttökerran jälkeen.

### OMINAISUUDET:

- Biologisesti hajoava
- Korkealaatuinen betonipinta
- Ruiskutettava ja helppokäyttöinen
- Helpottaa muottien puhtaanapitoa
- Ei sisällä hiilivetyliuottimia
- Hajuton
- Estää teräsmuottien ruostumista

### KÄYTTÖRAJOITUKSET

Ei saa käyttää alle + 5 °C pintalämpötilassa. Jos pinta halutaan myöhemmin maalata tai laatoittaa, on tuote poistettava painepesurilla ja sopivalla pesuaineella tai sinkopuhaltamalla.

### PAKKAUSKOOT

200 l tynnyri ja 1000 l IBC

### RIITTOISUUS

Pinnan huokoisuudesta ja rakenteesta sekä levitystavasta riippuen 1 litra riittää n. 20 - 30 m<sup>2</sup>:lle. Normaalimenekki on 30 - 50 ml/m<sup>2</sup>.

### PUHDISTUS

Voidaan puhdistaa vedellä.

### LEVITYS

Levitetään harjalla, sienellä tai tavallisella ruiskulla. Ruiskutettaessa on tärkeä käyttää oikeankokoista suutinta (esim. 8004E viuhkasuutin) ja varmistaa, että kalvosta tulee tasainen ja se kattaa koko muottipinnan. Paras tulos saadaan 4 - 6 baarin

*Muutokset mahdollisia. Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteesta.*

# HÄMEENÖLJYKESKUS

ruiskutusaineella. Ei-imukykyiset pinnat tulisi viimeistellä pyyhkeellä. Jos irrotusainetta levitetään liikaa, se voi aiheuttaa pinnan värjäytymistä tai epätasaisuutta. Erityistä huomiota on kiinnitettävä kaareviin pintoihin, joilla kalvon tasaisuus ja yhteneväisyys on erittäin tärkeä. Ylimääräinen irrotusaine on poistettava ennen valua.

## KÄYTTÖTURVALLISUUS

Minicote on luokiteltu helposti syttyväksi. Se ärsyttää voimakkaasti silmiä ja saattaa aiheuttaa uneliaisuutta tai huimausta. Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteessa.

## TEKNISET TIEDOT

Olomuoto	maidonvalkoinen emulsio
Tiheys	n. 0,98 kg/l [20 °C]
Aktiivinen ainesosa:	kasviöljy
Viskositeetti	800 mPas [20 °C]
pH	n. 8
Kuiva-ainepitoisuus	n. 20 %

*Muutokset mahdollisia. Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteessa.*