

# MASTERKURE 114

## Jälkihoitoaine

### Tuotekuvaus

Masterkure 114 on korkealaatuinen jälkihoitoaine, joka tuottaa tehokkaan, vesitiiviin kalvon taaten täydellisen betonin hydrataation. Sitä voidaan myös käyttää useimmille värillisille latioille, mutta se ei korosta lattian väriä.

### Ominaisuudet ja edut

- Antaa tehokkaan jälkihoidon estäen siten hydrataatiossa tarvittavan veden haihtumisen.
- Parantaa betonin puristuslujuutta.
- Kulutuskestävyys paranee.
- Tunkeutuu betonin huokosiin parantaen pinnan läpäisemättömyyttä.
- Estää pölyämistä.
- Antaa himmeän värin betonille eikä jätä tahroja pintaan.
- Ei asteittaista betonin värin muuttumista sen vanhetessa.
- Erinomainen tartunta myös kalteviin pintoihin.

### Käyttökohteet

Masterkure 114 käytetään, kun tarvitaan suojausta liian nopeaa veden haihtumista vastaan, kuten:

- lattiat, betonilaatat
- betonitiet, viemärintikanavat
- kannattavat seinät
- elementit
- kaikenlaiset sementtipohjaisilla tuotteilla tehdyt työt, missä tarvitaan täydellistä veden pidättämistä hydrataatiota varten
- Mastertop 100 ja 200 värillisissä latioissa

### Levitys

- Levitys ilmattomalla ruiskulla, jotta vältetään betonipinnan vahingoittuminen. Suositellaan ruiskulevitystä.
- Masterkure 114 voidaan levittää lämpötilan ollessa yli 5°C. Kuivumisaika: 1 tunti 25 °C:ssa.
- Masterkure 114 voidaan käyttää sekä pysty- että vaakasuorilla pinnoilla.
- Työkalujen puhdistukseen suositellaan ksyleeni- tai tolueeni- liuottimia.
- Tuoreelle betonille Masterkure 114 levitetään ruiskulla tai telalla heti viimeistelyn jälkeen ja kun pinnan lujuus on riittävä tällaiseen käsittelyyn.
- Jos käytetään muotteja, levitys heti muotin irroituksen jälkeen. Levitystavan ja määrien tulisi olla ohjeiden mukaiset.
- Huom: betonipinta kuivuu erittäin nopeasti tuulella sekä auringon paisteella. Jos pinta on kuiva, se tulisi kostuttaa vedellä siten, että pinta on tumma kosteudesta. Betonipinnalla ei saa olla vapaata vettä. Kostuttamisen jälkeen levitä Masterkure 114 pinnalle käyttäen ruiskua. Oikea levitystapa on ruiskuttaa noin 30-50 cm:n etäisyydeltä, jolloin saadaan tasainen kalvo.
- Vältä aina paksuja tai epätasaisia levytyksiä, koska ne saavat aikaan pinnan läikikkään ulkonäön.

Käännä

ver. 1/2008

<b>Tekniset tiedot</b>	
Viskoosisuus	11-13 sek
Olomuoto	neste
Myrkyllisyys	myrkytön
Tiheys +25 °C:ssa	0,8940 g/cm <sup>3</sup>
Leimahduspiste	41 °C
Väri	kirkas
Kiintoainepitoisuus	12 %
Menekki	8-10 m <sup>2</sup> /l riippuen pinnan karheudesta
Kuivumisaika +20 °C	noin 1-3 tuntia
Pakkaukset	20 l astia ja 210 l tynnyri

Tämän tuote-esitteen tiedot pohjautuvat laboratoriotesteihin sekä käytännön kokemukseen. Tuotteen teoreettisessa menekissä ei ole huomioitu työn aikaista hävikkiä. Luvut ovat ainoastaan ohjeellisia ja voivat vaikuttaa mm. tuotteen väriin ja kirkkauteen. Emme ole vastuussa, jos tuotetta käytetään eri tavalla kuin tuote-esitteen ohjeiden mukaisesti. Olemme vastuussa ainoastaan tuotteen laadusta ja takaamme, että se läpäisee laaduntarkastuksemme.