



## MASTERKURE 114

### Övermålningsbar membranhärdare och dammbindare för betong

Masterkure 114 är en membranhärdningsvätska som på ett effektivt sätt förhindrar sprickbildning i ett tidigt skede samt säkerställer en hög betongkvalitet i tätskiktet. Detta uppnås genom att förhindra fuktavgång från betongens yta under det tidiga skedet i cementens hydratation. Masterkure 114 kan användas för härdning av cementbruk och betong och kan appliceras på både horisontella och vertikala ytor, inomhus och utomhus. Masterkure 114 är också mycket effektiv som dammbindare på både nya och gamla golv.

#### Egenskaper

- Hög membranhärdningseffekt. Klarar ASTM:s krav även vid dosering av 0,09 liter per m<sup>2</sup>.
- Ersätter vattenhärdning eller täckning med plastfolie.
- Tränger in i betongens porer vilket gör ytan lättare att hålla ren.
- Går att använda på ytor som skall målas eller beläggas med mattor eller dylikt.

#### Användning

Vid användning som membranhärdare:

Masterkure 114 ska så snart som möjligt efter gjutning appliceras i ett jämt skikt som täcker hela ytan. Använd roller, skumplastraka eller lämplig sprututrustning. Ytan kan vara fuktig men bör vara utan fritt vatten. Vid användning som dammbindare på gamla betonggolv: Golvet dammsuges eller sopas omsorgsfullt varefter Masterkure 114 påföres i ett jämt skikt med spruta eller roller. Inomhuslokaler ska ventileras väl vid applicering.

Effektivitet: 90%

Täckförmåga: 8-11 m<sup>2</sup>/ liter

Åtgång: 0,1 liter/m<sup>2</sup>

Torktid: 1-2 timmar

#### Hantering

Masterkure 114 innehåller terpentinersättning och är därför brandfarligt och farligt vid inandning. Det finns risk för skador efter ofta upprepad exponering. Användning av produkten förutsätter god ventilation eller användning av lämpligt andningsskydd. Får ej tömmas i avloppet. I övrigt hänvisas till separat varuinformation.

#### Förvaring och lagring

Masterkure 114 levereras i 10-litersplåtdukar eller 210-litersfat. Masterkure 114 kan lagras vid temperatur under 0°C. Tänk på brandrisken!

Tekniska data	
Färg och form	Klar gulaktig vätska
Densitet vid 20°C	990 kg/m <sup>3</sup>
Viskositet	Tjockflytande
Torrhalt	17-21%
Kloridhalt	<0,01%
Flampunkt	+40°C
Fryspunkt	-7°C
Lagringstid	max 24 månader

