



## HAKO-CURE



### NABEHANDELINGSMIDDEL VOOR BETON

#### Toepassing:

Na het opstijven van het beton moet iedere specie nabehandeld worden.

HAKO-CURE is een rationeel product voor zulke behandeling.

Vooraf gedurende de eerste dagen, wanneer het gevaar voor uitdrogen van de verse beton-specie het grootst is, is de beschermlaag zeer dampdicht.

- HAKO-CURE kan op horizontale en verticale vlakken worden aangebracht.
- HAKO-CURE wordt vooral aanbevolen bij hoge temperaturen, sterke zoninwerking en/of wind, alsmede bij een lage luchtvochtigheid.
- HAKO-CURE kan toegepast worden op alle betonoppervlakken die geen verder bewerking ondergaan.

Indien het beton verder bewerkt dient te worden, moet de beschermlaag zorgvuldig afgestoomd of weggeborsteld worden.

#### Voordelen:

Op het betonoppervlak vormt zich na het aanbrengen van het nabehandelingmiddel

HAKO-CURE een gesloten en nagenoeg dampdichte beschermingsfilm.

- De poriën aan het betonoppervlak worden afgesloten waardoor de verdamping van het mengwater door zonnewarmte of wind wordt vermeden en het beton wordt beschermd tegen uitdrogen.
- Het ontstaan van scheuren door plastische en uitdrogingskrimp wordt tegengegaan.
- De druk- en buigtreksterkte alsmede de slijtvastheid van het beton is beter t.o.v. onbehandelde beton.



## HAKO-CURE

**Kleur:** Wit

**Verpakking:**

Bus van 30 kg (verloren verpakking)

Vat van 190 kg (verloren verpakking)

**Algemene kenmerken:**

Aard :	vloeistof
Densiteit (bij + 20°C)	1 kg/L
Vriespunt	0 ° C
Viscositeit (bij + 20° C)	1,5 mPa.s
Na2O Eq	0,04 %
PH (bij + 20° C)	7
Droge stofgehalte (DIN)	12 %
Droge stofgehalte (NBN)	12 %
Cl ionengehalte minder dan	0,10 %
Toxiciteit	Niet van toepassing
Kleurcode	Bruin

**Dosering:**

Het verbruik hangt af van de oppervlaktestructuur.

Voor verticale vlakken heeft men minder materiaal nodig dan voor horizontale vlakken.

het verbruik ligt ongeveer op 100 tot 150 g/m<sup>2</sup>.

Ruwe en geprofileerde oppervlakken vragen uiteraard meer materiaal.

**Verenigbaarheid:**

HAKO-CURE mag niet vermengd worden met andere producten. Het product kan aangebracht worden op alle betonoppervlakken die vervaardigd zijn met hulpstoffen.

**Controle:**

HAKO-CURE wordt bij fabricage streng op kwaliteit gecontroleerd.

De fabrikant van HAKO-CURE is in het bezit van het ISO 9001 HBC certificaat.



## HAKO-CURE

### Uitvoering-verwerking:

Het product kan verwerkt worden vanaf +1° C.

Bij de overgang van een glanzend naar een mat oppervlak of na het ontkisten moet HAKO-CURE aangebracht worden. Het aanbrengen kan met behulp van sproeiapparatuur of met behulp van een kwast geschieden. Bij het aanbrengen met de kwast is de benodigde hoeveelheid groter.

Gelijkmatige verdeling is een vereiste voor een goed resultaat.

HAKO-CURE geeft een witte kleur aan het oppervlak, zodat onbehandelde plekken onmiddellijk opgemerkt kunnen worden. Ongelijkmatige verdeling kan leiden tot vlekvorming.

Bij zeer hoge of zeer lage temperaturen moet het beton ook tegen opwarming resp. afkoeling beschermd worden.

Na een lange opslagperiode moet HAKO-CURE geroerd worden voor gebruik.

### Voorzorgen bij het gebruik – veiligheidsvoorschriften:

HAKO-CURE is geen gevaarlijke stof volgens het “Koninklijk besluit tot regeling van de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten met het oog op het op de markt brengen of het gebruik ervan”.

Bij het omgaan met chemicaliën moeten de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht genomen worden.

Bij inademing, frisse lucht inademen.

Bij contact met de huid, overvloedig met water afspoelen.

Bij contact met de ogen, de open oogleden gedurende meerdere minuten met stromend water spoelen.

Bij inslikken, een dokter raadplegen.

### Ecologie:

Niet in de rioleringen noch op de bodem lozen.

Bij ongeval, laten samenklonteren met een absorberend middel (cement) en laten vernietigen in een erkend centrum.

### Herinnering:

Onze hulpstof kan niet als verantwoordelijk worden gesteld voor een eventuele kleurverandering van het beton in de tijd.

Onze producten dienen zorgvuldig te worden opgeslagen, toegepast en behandeld.



## HAKO-CURE

### Wettelijke informatie:

Deze beschrijving verwijst naar onze know-how en onze ervaring wat betreft de vermelde producten wanneer ze opgeslagen, behandeld en toegepast worden onder normale omstandigheden. Bij wijziging van de uitvoeringsparameters, vb. verandering van substraten... of bij diverse toepassingen is het nodig de technische dienst te raadplegen alvorens de producten toe te passen. De gebruiker van de producten dient ze uit te testen op hun geschiktheid wat betreft de te verwezenlijken uitvoering en het einddoel.