

CURING STANDAARD nr.1 ALU

PRODUCTBESCHRIJVING

CURING standaard nr. 1 ALU is een curing op solventbasis. Het is een hoogwaardige curing gebaseerd op harsen. Deze curing wordt gebruikt om betonstructuren te beschermen tegen een te vlugge verdamping van het aanmaakwater onder invloed van wind en zon.

CURING standaard nr. 1 ALU wordt volledig gemaakt op basis van CURING standaard nr. 1.

De ALU-versie – gepigmenteerd met aluminium korrels – creëert mogelijk weerkaatsing van zonlicht. De beschermingscoëfficiënt kan hierdoor nog verhoogd worden. Waar een nabehandeling zoals voor epoxylagen, tegels of vloermarkering nodig is, wordt CURE CLEAR aanbevolen.

TOEPASSINGEN

Deze curing is van toepassing voor alle beton- en cementstructuren waar geen nabehandeling voorzien is zoals bijvoorbeeld betonwegen, betonvloeren, ondervloeren, ...

VOORBEREIDING VAN HET OPPERVLAK

De oppervlakken moeten onbeschadigd, proper en droog zijn, ontdaan van olievlekken, vetten, verf, enzovoort.

TECHNISCHE KENMERKEN

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| OMSCHRIJVING | Curing standaard nr.1 ALU |
| Kleur en uitzicht | amberkleurig, kleefvrij |
| Soortelijk gewicht | 0,83 g/cm ³ bij + 20° C |
| Verbruik | 6,5 m ² per liter |
| Droogtijd | ca. 1,5 uur bij + 24° C |

GEbruIKSAANWIJZING

CURING standaard nr. 1 ALU wordt aangebracht met een airlessapparaat, een rol of een kwast.

CURING standaard nr. 1 ALU aanbrengen bij een temperatuur van minimum + 5° C.

VERPAKKING

IBC: 1.000 l
Vat: 210 l
Jerrycan: 30 l

HOUDBAARHEID

Tot 2 jaar houdbaar in gesloten verpakking.
Beschermen tegen zonlicht.
Het product is vorstbestendig.

GEREEDSCHAP

Borstel, rol of airlessapparaat.

REINIGING

Voor alle werkonderbrekingen is het aanbevolen het gereedschap te reinigen met white spirit.

NORMEN

Curing standaard nr. 1 is goedgekeurd voor toepassing in het kader van het Ministerie van Openbare Werken volgens de norm NBN B15-219.

Overige normen:

- ASTM C 309: type 2 klasse B
- DOE General Specification 90% doeltreffendheid
- MOPBW Spec. nr. 201

Doeltreffendheid: standaard 96,2%
Indien gevraagd: gepigmenteerd 95,3%