

IN2-DENSIFY S

PRODUCT BESCHRIJVING

IN2-DENSIFY sodium is een op water gebaseerd geconcentreerd sodiumsilaat dat gebruikt wordt om cementoppervlakken te verharderen.

Het silicaat reageert met de cementcomponenten en vormt een onoplosbaar calciumsilicaathydraat (CSH) dat de hardheid van het oppervlak verhoogt, stof vermindert en onderhoud makkelijker maakt.

In tegenstelling tot coatings en sealers zal de toplaag niet afpellen of ontharden en ze is immuun tegen vocht.

Gebruik IN2-DENSIFY Sodium om nieuwe en bestaande betonoppervlakken te verdichten, verharderen en stofresistent te maken.

VOORDELEN IN2-DENSIFY S

- + *Makkelijk aan te brengen*
- + *Topkwaliteit*
- + *Getest en goedgekeurd in de praktijk*

GEBRUIKS AANWIJZINGEN

Sproei IN2-DENSIFY S op het oppervlak met een sproeier en verdeel met een mop of schrobber.

Verwijder na 45 minuten met water vooraleer verder te schuren en polijsten.

OPMERKINGEN EN AANDACHTSPUNTEN

- Laat het product niet indrogen
- Verwerk het afval volgens de lokale wetgeving

TECHNISCHE INFO

Vorm	Transparant, odourless liquid
Ontvlampunt	Niet van toepassing
Dichtheid (20 °C)	1,18 g/cm ³ ±0,03
pH	10 - 13 (1% sol.)
Verpakking	25L bidons 200L vatten
Verbruik	5 to 10 m ² / L (hangt af van de poreusheid van het oppervlak)
Opslag	Bewaar in een koele en goed geventileerde plek Bescherm tegen vorms en hou weg van zuren.
Houdbaarheid	Tot 12 maanden in niet-vriestemperaturen

GEZONDHEID EN BESCHERMING

Veiligheid is niet duur, het is onbetaalbaar. Werk veilig!



- Draag veiligheidsschoenen en -bril, handschoenen een helm en andere beschermende kledij.
- Draag altijd een mondkapje als je werkt met chemische stoffen.
- Vermijd overvloedig inhaleren van mist en dampen, vooral in slecht geventileerde plekken.
- Vermijd contact met ogen, handen en kledij. Was grondig na gebruik.
- Indien je je onwel voelt of irritatie ervaart op de huid, ogen of luchtwegen, consulteer een dokter.

TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Technische vragen? Contacteer uw verdeler.

Verdeler

IN2-CONCRETE
info@IN2-CONCRETE.COM