

VLOERVERWARMING

chemsta Fubo

De toeslagstof voor alle dekvloeren met vloerverwarmingssystemen. Kan gebruikt worden wanneer geen ander chemsta toeslagstof toegevend wordt aan de dekvloer.

biedt voor zijn toepassing de volgende voordelen:

- » Verbetert het verpompen in geval van lange afstanden
- » Verbetert de verdichting aan de oppervlakte van de dekvloer
- » Plastificerende functie (bevordert de kwaliteit)
- » Lage dosering



chemsta

Bij vragen over product gelieve zich te wenden tot:
Voor België: Quality Building Solutions (+32 4947 76210)
Voor Nederland: T-Group Solution (+31 229/54.05.16)
www.chemsta-chemie.com

Toeslagstoffen voor dekvloeren en isolatiemortels!

chemsta Fubo

chemsta Fubo maakt deel uit van de chemsta product familie en is een toeslagstof voor alle dekvloeren met vloerverwarmingssystemen ter bevordering van de plastificering van zand-cement dekvloeren evenals ter bevordering van de verwerkbaarheid. Indien de specie bij het pompen een matige consistentie heeft, dient men sneller te mengen. Mengtijd > 2 minimum moeten worden gerespecteerd. De dosering van chemsta Fubo wordt vastgelegd tijdens het eerste mengsel in functie van de gewenste watersbesparing en daaraan verbonden stijging van druksterkte. chemsta Fubo niet in het droge mengsel doseren. chemsta Fubo dient eerst in het water vermengd te worden alvorens aan het droge mengsel toegevoegd te worden (zie ook brochure en technische fiche). **VEILIGHEID:** chemsta Fubo is solvent – en chloordevelij, en niet onderhevig aan classificatie volgens EC-richtlijnen. Bij het gebruik van bouwchemicaliën dienen voorzorgsmaatregelen in acht genomen te worden. Enkel bedoeld voor commercieel gebruik.

VERVUIDERING: DINORM S 2100, SN 29202 (resten van vloeibare bouwchemicaliën). Extern gecontroleerd door het Bureau van deelstaatregering van Wenen. Certificatie-instelling voor bouwproducten.

OPSLAG: Opslag tot 6 maanden, beschermen tegen vocht en zonlicht, voor gebruik goed schudden.

UITZICHT: Bruine vloeistof

AANBEVOLEN DOSERING: 0.5% van het cementgewicht

MAXIMALE TOEGELATEN DOSERING: 0.8% van het cementgewicht

Inhoud: 25 kg

Maximale dosering van 0,8% vh C.G. toegelaten.

Daar wij geen controle kunnen uitoefenen over elke situatie, welke tevens verschilt t.o.v. elke andere situatie, wordt geen aansprakelijkheid geaccepteerd. Ook niet voor enige informatie vermeld in de aangeleverde documenten.

Kwaliteit voor de beste geleidbaarheid!