



Master Builders Solutions van BASF voor de bouwsector

MasterAir

Oplossingen voor beton met luchtbelvormers

MasterBrace

Oplossingen voor structurele versteviging van beton

MasterCast

Oplossingen voor de prefab beton industrie

MasterCem

Oplossing voor cementproducten

MasterEmaco

Oplossingen voor betonherstellingen

MasterFinish

Oplossingen voor bekistingen

MasterFlow

Oplossingen voor precisie aangietingen

MasterFiber

Oplossingen voor vezelversterkt beton

MasterGlenium

Oplossingen voor hoge kwaliteit beton

MasterInject

Oplossingen voor injecteren van beton

MasterKure

Oplossing voor nabehandelen van beton

MasterLife

Oplossing voor hoge duurzaamheid

MasterMatrix

Rheologie controle van beton

MasterPel

Oplossingen voor waterdicht beton

MasterPolyheed

Oplossingen voor kwaliteitsbeton

MasterPozzolith

Oplossingen voor beton-producten

MasterProtect

Oplossingen voor beton-bescherming

MasterRheobuild

Oplossingen voor hoge sterkte beton

MasterRoc

Oplossingen voor ondergrondse constructies

MasterSeal

Oplossingen voor waterdichting en voegafdichting

MasterSet

Oplossingen voor controle zettijden van beton

MasterSure

Oplossingen voor verwerkbaarheid van beton

MasterTop

Oplossingen voor industriële en residentiële vloeren

Master X-seed

Versnellers voor beton

Ucrete

Oplossingen voor vloeren in zwaar belastende omgevingen



Ucrete Fast
 Wanneer een productiestop geen optie is!

BASF Belgium Coordination Center

Comm.V.- Construction Chemicals

Industrieterrein T +32 (0)11 340 431

Ravenshout 3711 F +32 (0)11 401 392

Nijverheidsweg 89 basf-cc-be@basf.com

3945 Ham ■ België www.master-builders-solutions.basf.be

Voor Nederland

BASF Nederland B.V. Construction Chemicals

T +31 (0)162 425 190

F +31 (0)162 427 452

basf-cc-nl@basf.com

www.master-builders-solutions.basf.nl

De gegevens in deze publicatie zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Ze bepalen niet de kwaliteit van het product en, gelet op de vele factoren die het aanbrengen van onze producten kunnen beïnvloeden, ontheffen de uitvoerders niet van de uitvoering van hun eigen onderzoeken en testen. De contractueel overeengekomen kwaliteit van het product op het moment van de overdracht van het risico is uitsluitend gebaseerd op de gegevens van het informatieblad. Alle omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, afmetingen, gewichten enz. in deze publicatie kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De ontvanger van onze producten is verantwoordelijk voor het naleven van eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving (02/2014).

® = gedeponoerd handelsmerk van de BASF-groep in veel landen.



Klinkt het u bekend in de oren?

De productievloer van uw fabriek heeft betere dagen gekend; de voegen vertonen tekortkomingen, de plinten zijn beschadigd, beschadigingen aan uw vloer, slijtage op de druk belaste zones...

...EEN RENOVATIE IS NOODZAKELIJK!



Zeker in de industrie is tijd "geld", het stilleggen van productie kost geld. Het aanbrengen van een nieuwe vloer of een reparatie op een bestaande productielocatie dient binnen een zeer korte periode te worden uitgevoerd, en liefst als het even kan 's nachts of in het weekend.

Daarnaast is ook de omgevingstemperatuur laag en de ondergrond vaak vochtig, dan kun je toch geen nieuwe vloer aanbrengen?

Zeker wel!

Met het unieke Ucrete Fast vloersysteem kan uw productievloer bij een omgevingstemperatuur van 10°C **VIJF UUR** na het aanbrengen weer volledig worden belast. Hiervoor heeft BASF speciaal het snelhardend vloersysteem Ucrete Fast ontwikkeld.



Ucrete industrievloeren zijn vloersystemen die de duurzaamheid en de chemische weerstand van polyurethaan met de hittebestendigheid van beton combineren.

Een garantie voor een duurzame en zorgeloze productie!



Ucrete Fast: kenmerken en voordelen

- Kan op vochtig en nieuwe beton worden aangebracht.
- Snelle uitharding, ingebruikname na 24 uur. Ucrete Fast uitvoering kan na 5 uur uitharden bij 10 °C in gebruik worden genomen.
- Goed bestand tegen een groot aantal verschillende oplosmiddelen en chemicaliën.
- Bestand tegen een langdurige thermische belasting van 130 °C.
- Bestand tegen temperatuurschokken van -40 °C tot +150 °C.
- Bestand tegen mechanische impact, zelfs in koelruimten bij vriestemperatuur.
- Gemakkelijk reinigbaar.
- Instelbare anti-slip conform de R-waarden en SRT-waarden.
- Conform de Europese richtlijnen voor de voedingsmiddelenindustrie EC 852/2004.
- Vloeistofdicht (geen bacteriegroei).
- Beschikbaar in antistatische en decoratieve uitvoering.
- Geurloos en oplosmiddelvrij.

Toepassingen van Ucrete



Wasstraten



Drankenindustrie



Voedingsmiddelenindustrie



Farmaceutische industrie



Technische industrie



(Petro) Chemische industrie

