



Nafuflex

Flexibele afdichting voor constructies
in contact met grondwater conform
DIN 18533.

EXPERTISE
WATERPROOFING



A close-up photograph of numerous water droplets of various sizes scattered across a dark, granular, and textured surface, possibly concrete or stone. The droplets are in sharp focus, showing their rounded shapes and reflections. The background is slightly blurred, emphasizing the individual droplets.

Wij bieden meer

MC-Bouwchemie levert niet alleen een geavanceerd systeem dat uw bouwconstructie beschermt tegen vocht en nattigheid. Wij bieden u ook een naadloze service die maximale zekerheid voor de planning en een optimaal resultaat oplevert. Van persoonlijk advies op locatie en het ontwerp van het bestek tot uitrustings-plannen en uitvoeringsprotocollen: wij zorgen voor professionele ondersteuning.

Nafuflex – zorgt voor afdichting

Optimale zekerheid

Zonder naden en voegen, flexibel: Nafuflex past zich optimaal aan de ondergrond aan. Zelfs richels, lichtschachten en aansluitingen kunnen dankzij het met polymeer versterkte bitumen snel, eenvoudig en vooral veilig worden afdicht. Grote oppervlakken? Met Nafuflex zijn die in een handomdraai afdicht. Nafuflex is geoptimaliseerd voor spuitapplicatie, zowel via de airless-techniek als via peristaltische en wormpompen. Dit bespaart tijd en is zeer duurzaam.

De grootste flexibiliteit

Afhankelijk van de weersomstandigheden en de verwerkingwijze maakt u een keuze uit een systeem van producten met een of twee componenten; u vindt gegarandeerd de passende oplossing die voldoet aan uw behoefte. Zeer belangrijk in gebieden waar het radioactieve gas radon via scheuren in de grond het huis kan binnendringen en de bewoners in gevaar kan brengen. Bescherm uw woning en uw gezondheid met Nafuflex, de veilige en duurzame afdichting voor uw bouwconstructie.

- Naadloze afdichting
- Zeer flexibel en scheuroverbruggend
- Efficiënte verwerking dankzij geoptimaliseerde bewerkbaarheid
- Koude- en warmtebestendig

Richtlijnen – Hoe werkt het	04 – 05
Waterinwerkingsklassen – Planning en uitvoering	06 – 07
Afdichten – Zonder naden en voegen, flexibel	08 – 15
Het Nafuflex-programma	16 – 17
Service	18 – 19

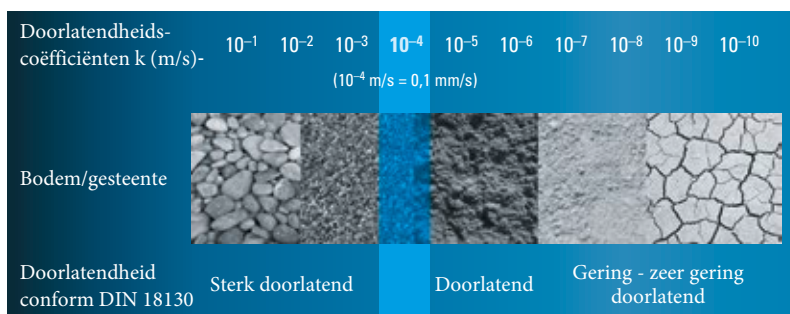
Richtlijnen - van theorie naar praktijk

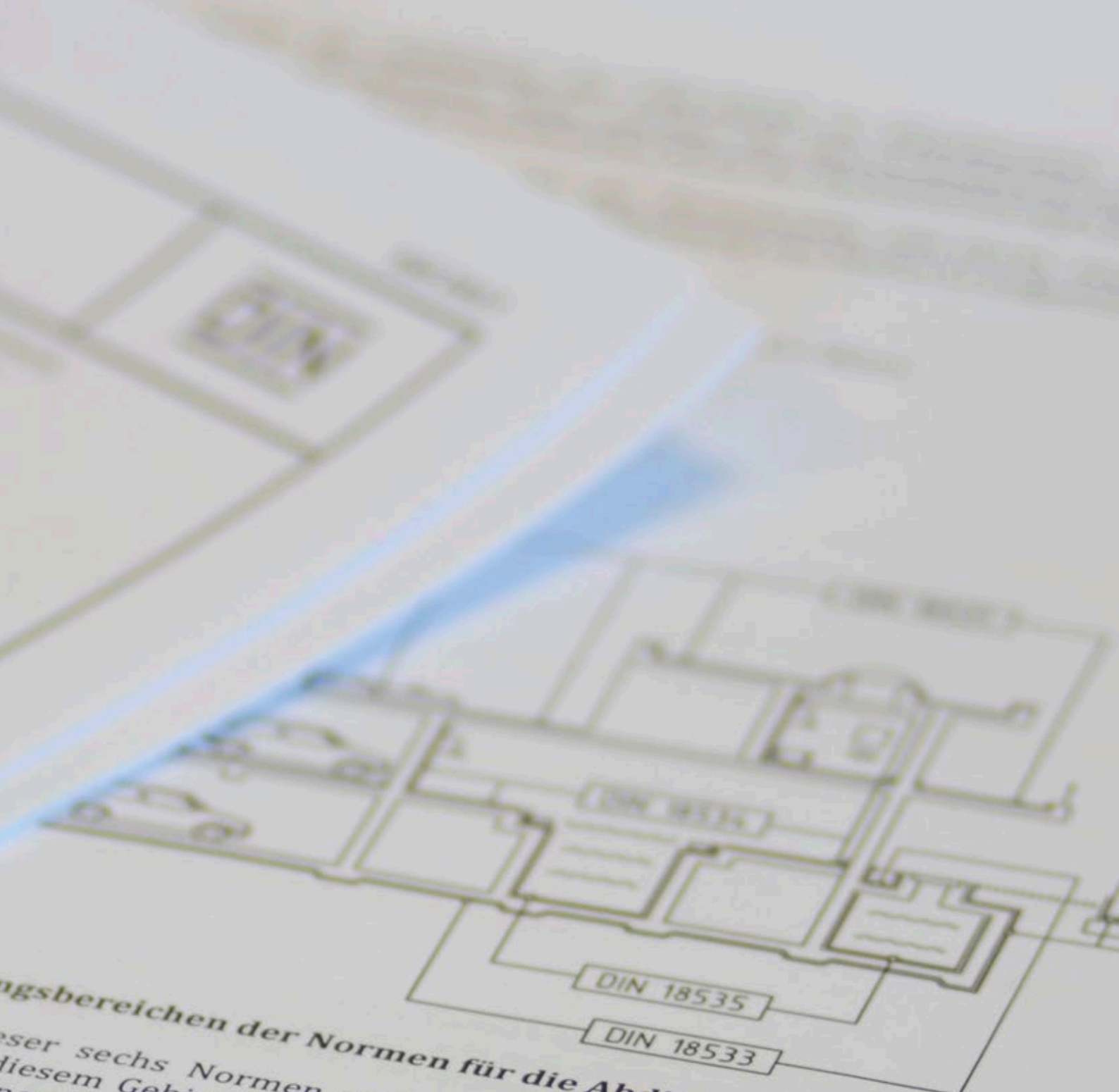
Type waterbelasting

De manier waarop de optimale afdichting van een constructie moet worden uitgevoerd, is afhankelijk van de desbetreffende bodemverhoudingen en de waterbelasting, die inwerkt op de onderdelen van de constructie die in contact staan met de grond. De afdichting van de constructie wordt altijd aangepast aan de bodem- en waterverhoudingen. De doorlatendheids-coëfficiënt k is daarbij voor de classificatie van de bodemverhoudingen en derhalve ook voor het type waterbelasting een belangrijke kenwaarde.

Als de doorlatendheidscoëfficiënt $k \geq 10^{-4}$ m/s, dan is de bodem goed doorlatend. Draineren is niet noodzakelijk (Waterinwerkingsklasse W1.1-E Bodemvocht en niet-drukkend water bij vloerplaten en wanden die contact maken met de grond). Als de bodem minder goed doorlatend is bij een doorlatendheidscoëfficiënt $k \leq 10^{-4}$ m/s, dan wordt draineren aanbevolen (Waterinwerkingsklasse W1.2-E Bodemvocht en niet-drukkend water bij vloerplaten en wanden met drainage die contact maken met de grond). Zonder drainage wordt in een minder goed doorlatende bodem een verstevigde afdichting vereist (Waterinwerkingsklasse W2-E Drukkend water).

Waterinwerkingsklasse conform DIN 18533	Belasting: conform DIN 1819:	Minimale droging laagdikte
W1.1-E Bodemvocht en niet-drukkend water bij vloerplaten en wanden die contact maken met de grond	deel 4	3 mm
W1.2-E Bodemvocht en niet-drukkend water bij vloerplaten en wanden met drainage die contact maken met de grond	deel 4	3 mm
W2.1-E Matige inwerking van drukkend water ≤ 3 m indringingsdiepte	deel 6	4 mm
W3-E Niet-drukkend water op met grond volgestorte plafonds	deel 5	4 mm
W4-E Spatwater en bodemvocht aan de wandsokkel alsmede capillair water in en onder de wanden	deel 4	3 mm





Normungsbereichen der Normen für die Abdichtung von Bauwerken

Dieser sechs Normen und Normenreihen für die Abdichtung von Bauwerken in diesem Gebiet folgend, auch weitere Bestimmungen und bisher angenommen.

Die Abdichtung der Bauteile hängen nicht nur von ihrer fachgerechten Ausführung, sondern auch von der zweckmäßigen Planung. Diese Norm wendet sich an diejenigen, die für die Gesamtplanung der Bauteile verantwortlich sind, denn Wirkung und Bestand der Bauteile hängen von der Planung aller Beteiligten ab.

De waterinwerkingsklassen

W1.1-E

Bodemvocht en niet-drukkend water bij vloerplaten en wanden die contact maken met de grond

Bij vloerplaten zonder kelder eronder of zonder wanden die contact maken met de grond en vloerplaten waarbij de afdichting op sterk waterdoorlatende bouwgrond wordt gebruikt, moet rekening worden gehouden met bodemvocht. Het onderste afdichtingsniveau moet zo worden gepland dat dit minimaal 50 cm boven het gemeten waterniveau ligt.

W1.2-E

Bodemvocht en niet-drukkend water bij vloerplaten en wanden met drainage die contact maken met de grond

Door een adequate drainage conform DIN 4095 kan bij beperkt waterdoorlatende bouwgrond een opstuwning van water worden voorkomen. In dat geval kan aan constructies die in contact komen met de grond waterinwerkingsklasse W1.2-E worden toegewezen. Het onderste afdichtingsniveau moet zo worden gepland dat dit minimaal 50 cm boven het gemeten waterniveau ligt.

W2.1-E

Matige inwerking van drukkend water

Indien stand water, grondwater of hoogwater tot maximaal 3 m waterdruk (hydrostatische druk) op de afdichting grondgeraakte bouwdelen inwerken, dan moet een matige invloed van water onder druk worden gepland.

W3-E

Niet-drukkend water op met grond volgestorte plafonds

Op met grond volgestorte plafonds kan water inwerken als gevolg van bijvoorbeeld neerslag. De afdichting van een met grond volgestort plafond dient op een wijze te worden gedimensioneerd dat het diepste punt van het plafondvlak ten minste 30 cm boven HHW/HGW (hoogst gemeten grondwater/ hoogst gemeten hoogwater) ligt. De opstapelhoogte op het plafondvlak mag niet hoger zijn dan 10 cm. Als dat niet kan worden gewaarborgd, moet de afdichting worden gedimensioneerd conform waterinwerkingsklasse W2-E.

W4-E

Spatwater aan de wandsokkel alsmede capillairwater in en onder de wanden die met de grond in contact komen

Inwerkingen van spat- of kwelwater en capillair opstijgend vocht maken een afdichting van wandsokkels of doorsneden noodzakelijk. De sokkelafdichting moet zo worden ingepland dat de afdichting ongeveer 20 cm onder GOK (bovenkant terrein) en 30 cm boven GOK plaatsvindt. Een doorsnedeafdichting van PMBC is niet langer toegestaan. Dit detail moet worden gevormd met een flexibele, minerale afdichtingspasta.



De perfecte basis leggen

Vorbereiding ondergrond

Basis maken: een goed voorbereide ondergrond is de basis voor uw veilige afdichting.

Alle minerale ondergronden zijn geschikt, bijvoorbeeld:

- Metselwerk
- Gemengd metselwerk
- Beton
- Pleisterwerk
- Mortelgroepen PII,PIII

De ondergrond moet vorstvrij, vast, dragend en vrij van verbindingsverlagende substanties (zoals scheidingsmiddelen, stof of vuil) zijn. Verwijder losse delen, leem of zand. Verwijder ook aanwezige mortel-resten, sinterlagen, speciebaarden, grindnesten en opstaande randen.

Let op!

Randen moeten zijn omsloten!

Bij aansluiting op WU-constructies moet de ondergrond mechanisch afschurend worden voorbereid. Dicht grote oneffenheden, sleuven of stootvoegen van meer dan 5 mm dik af met de afdichtingsmortel Oxal SPM. Kleine oneffenheden (≤ 5 mm) worden na de grondering met een vul- of kraspleistering met de Nafuflex-afdichting geëgaliseerd.

Holle plinten, hoeken en vloerplaten

Binnenhoeken en holle plinten tussen de opgaande wanden en de vloerplaat werkt u af met de afdichtingsmortel Oxal SPM. Zo bereikt u vervolgens een gelijkmatige laagdikte van de bitumen afwerklaag.

Tip: Breng de sulfaatbestendige afdichtingspasta Oxal DS-HS aan tot 15 cm op de voorzijde van de vloerplaat en tot ca.20 cm boven de afgeronde holkelen

Aanwijzing:

Dit gaat nog sneller met MC-FastTape. Zie pagina 11!

Zo beschermt u de volgende bitumenafwerklaag tegen achterwaarts doortrekkend vocht en bereikt u een gelijkmatige droging en een stevige verbinding met de ondergrond.

Gronderen

Voorzie de ondergrond van een grondlaag. Het oppervlak mag licht vochtig, maar niet nat of bevroren zijn. Sterk zuigende en poederende ondergronden moeten worden voorbehandeld met Nafuflex GIP. Verdun het concentraat 1:1 met water. Bij zuivere ondergronden brengt u voor de egalisering een 1:10-grondlaag aan van een deel Nafuflex-afdichting op tien delen water.

Verwerking: Het product kan worden aangebracht met een kwast, rol, borstel of spuit. Het concentraat wordt 1:1 met water verdund.



Professioneel afdichten met Nafuflex

Mengen van producten met twee componenten

In dubbelverpakking: Nafuflex 2-K is verkrijgbaar in twee qua hoeveelheid op elkaar afgestemde componenten.



Let op!

Voorkom klontvorming - de mengtijd moet minimaal 3 minuten zijn! Producten met één component kunt u direct verwerken.

Gebruik in het spuit- of pleisterproces

Tijdbesparend, duurzaam, veilig: Wij bieden Nafuflex bitumenafwerkklagen speciaal voor de verwerking met spuitapparaten. Dankzij de geoptimaliseerde receptuur is de afdeklaag ideaal om te gebruiken met airless-apparaten of machines met luchtverstuiving – en bespaart u veel tijd. Bij spuitverwerking is een speciale voorgrondoring op de voorbereide ondergrond niet vereist. Natuurlijk is Nafuflex ook zeer geschikt voor de

pleisterverwerking. Breng de bitumenafwerklaag eenvoudig in gelijkmatige laagdiktes aan met een pleisterspaan.

Aanwijzing:

Breng de Nafuflex-afdichting aan over de voorkant van de fundamenttrand in de voorgeschreven laagdikte minimaal 15 cm naar beneden.

Inlegstuk voor versterking

Ga als volgt te werk: : Leg het inlegstuk voor versterking Nafuflex Grid 25 NF bij de holle plinten over het volledige oppervlak tussen de eerste en tweede laag van de Nafuflex-afdichting. Op de muur wordt Nafuflex Grid 25 NF tussen de eerste en tweede afdichtingslaag met een overlapping van 10 cm ingebed.

Doorvoer

Na het aanbrengen van de eerste bitumenlaag snijdt u het inlegstuk voor versterking Nafuflex Grid 25 NF uit overeenkomstig de diameter van de buis (+ 10 cm). Snijd het weefsel stervormig in en

leg deze over de buis in de eerste bitumenlaag. Om de buis wordt een manchet-achtige strook Nafuflex Grid 25 NF die ca. 10 cm breder is gelegd en ook verwerkt in de bitumenlaag. Vervolgens brengt u de tweede bitumenlaag aan.

Aanwijzing:

Bij drukkend water voorziet u de doorvoeren van een kleef-flens, gecontroleerd huistoefersysteem of los- en vast-flensconstructie voor PMBC.

Voegen afdichten

Voeg snel en veilig af met de MC-FastTape. Deze is aan beide zijden voorzien van een vlies en kan naadloos in de Nafuflex-afdichting worden ingebed.

Zo werkt het:

Met MC-FastTape kunt u nu aansluitvoegen (bijv. aansluiting- en muur-vloer) binnen en buiten afdichten zonder tijdrovend voorwerk. Geschikte passtukken voor binnen- en buitenhoeken maken ter plaatse op maat snijden overbodig – voor een snelle en veilige afdichting. .

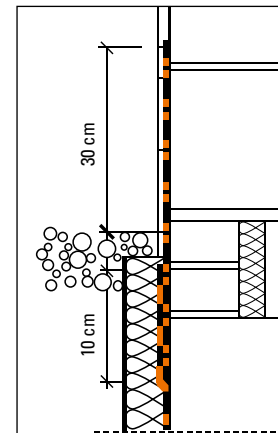
Sproeiwaterbereik

Let erop dat de sproeiwater-sokkel 30 cm onder de bovenkant van de grond tot minstens 30 cm boven de bovenkant van de grond is afdicht. De afdichtingspasta Oxal DS-HS biedt gelijk de geschikte ondergrond voor een volgende sokkelpleister.

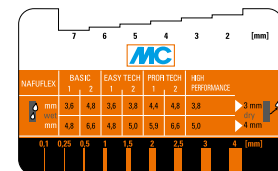
Aanwijzing: De Nafuflex-afdeklaag van bitumen moet 5 cm tot 20 cm onder de bovenrand van het terrein ongeveer 10 cm overlappen met de afdichtingspasta. Om ervoor te zorgen dat de pleisterdoorsnede niet van onderaf door-drongen kan raken met vocht, moet de onderste rand van de pleisterlaag extra met MDS > 5 cm boven bovenkant-terrein worden afdicht.

Metten van de natte laagdikte

Voorwaarde voor een veilige afdichting is de juiste natte laagdikte. Om de controle van de natte laagdikte eenvoudig te kunnen documenteren, ontvangt u van ons een protocol-formulier. Daarnaast kunt u op locatie de Nafuflex-laagdikte-meter gebruiken als ondersteuning. Bij afdichtingen bestaande uit twee lagen met een inleg voor versterking is het belangrijk om elke



Het aanbrengen van pleister-werk direct op de bitumen-afdichting kan leiden tot scheuren in de pleisterlaag! Werk in het sokkelgebied onder de pleisterlaag met producten uit de Expert Proof-serie.



Nafuflex-laagdiktemeter

MC-FastTape: Alshet snel moet

Nadat de ondergrond is schoongemaakt en licht vochtig is gemaakt, wordt de schraplaag aangebracht. Na het drogen wordt de eerste afdichtlaag aangebracht waarin de MC-FastTape wordt verwerkt. MC-FastTape kan naar wens met Nafuflex of Expert Proof (zie hieronder) worden gebruikt.

- **Kosten- en tijdbesparend**
- **Snelle en eenvoudige verwerking**
- **Afschuiven van isolatieplaten vervalt**
- **Absoluut dicht**



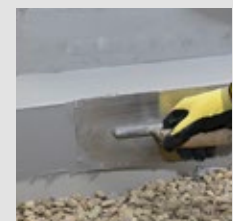
Bed MC-FastTape AE (buitenhoek) of MC-FastTape IE (binnenhoek) in de verse eerste laag in.



Breng MC-FastTape ca. 10 cm overlappend met het afdichtingsmateriaal aan op de binnen- of buitenhoek.



Bed MC-FastTape in en breng de laatste afdichtingslaag aan



Breng verdere afdichting nat-in-nat aan.

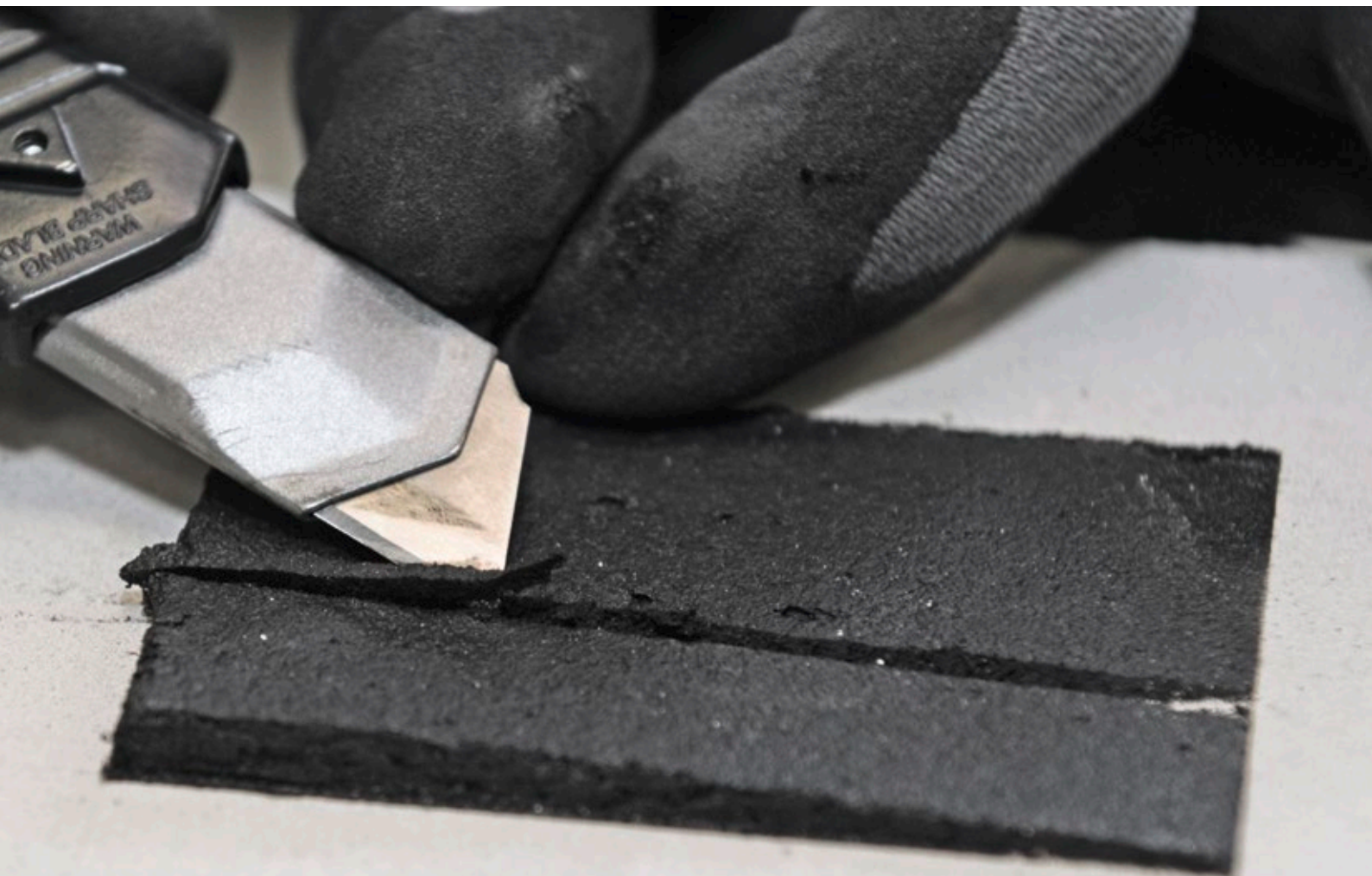
Wachten en laten drogen

Drogen van de bitumenafwerklaag

Haastige speed is zelden goed: Een met kunststof gemodificeerde bitumenafwerklaag werkt pas als deze volledig is opgedroogd. Het water dat in de emulsie zit, moet eerst verdampen, zodat de bitumenafwerklaag haar waterdichte eigenschappen krijgt. Alleen dan blijft de laag dicht – veilig en langdurig.

Volledige droging controleren

Controleer regelmatig via een referentiesonde in de laag op de ondergrond van het object wat de status van de droging is. In vooraf vastgelegde tijdintervallen wordt de referentiesonde ingesneden en wordt gecontroleerd hoever de droging is. Een wigvormige Nafuflex-laag op een minerale ondergrond dient als referentiepunt. Berg de sonde op in de bouwput op de locatie met de slechtste klimaatomstandigheden. De controle van de droging documenteert u met behulp van een protocolformulier dat u direct ontvangt via MC-Bouwchemie.



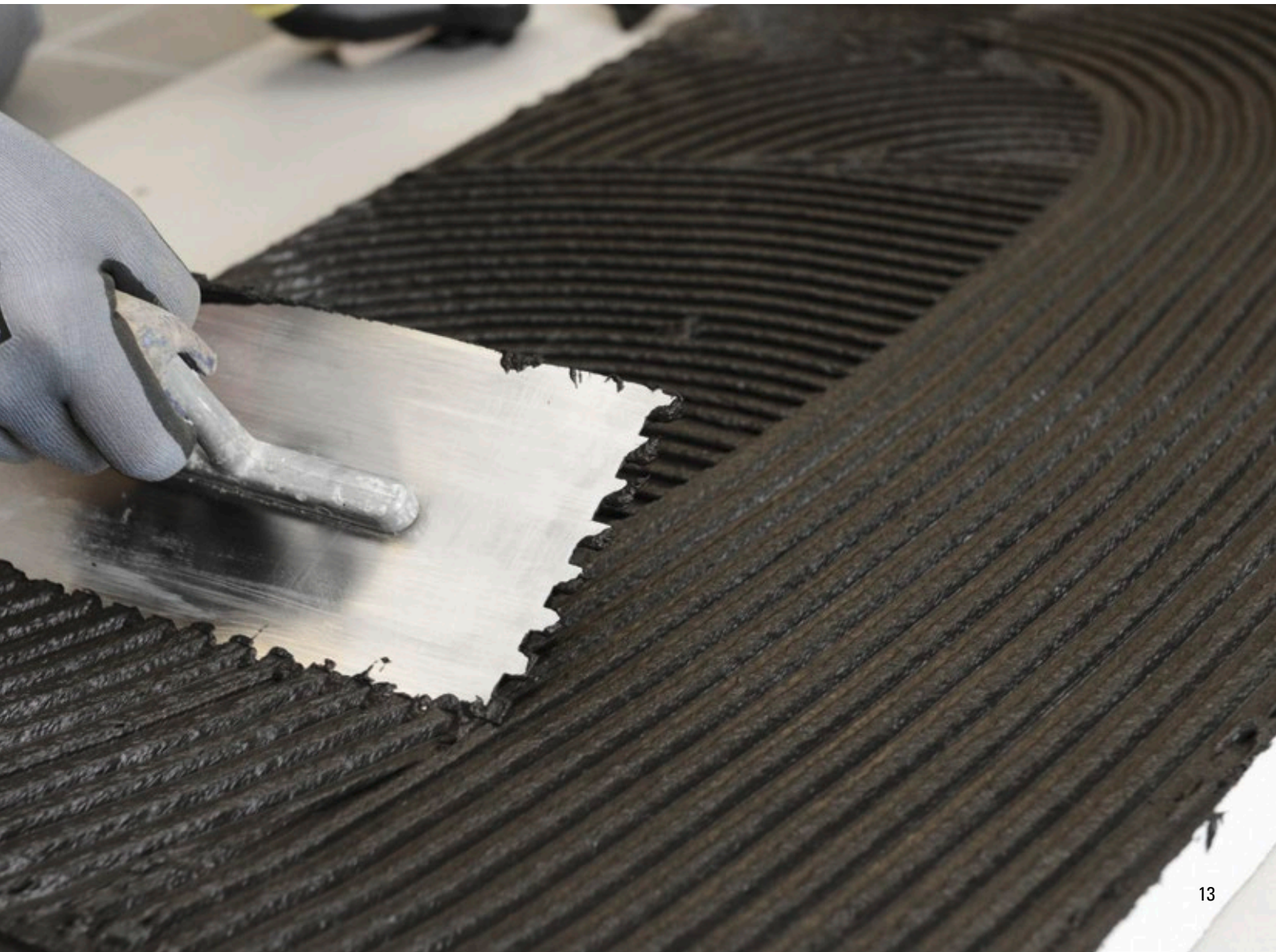
Beschermen van de afdichting

Nog meer zekerheid

Bescherm de Nafuflex-afdichtingen langdurig tegen mechanische belastingen. Vermijd punt- en lijnbelastingen. Zorg ervoor dat de afdichting volledig is opgedroogd voordat de geschikte bescherm lagen worden aangebracht. Beschermingsplaten worden van onder naar boven vastgemaakt op de opgedroogde afdichting aangebracht. Met de systeemlijm Nafuflex DPK worden de beschermingsplaten eenvoudig en over het volledige oppervlak op de afdichting gefixeerd.

Let op!

Opstaande tegelranden die direct tegen de gemaakte holkelen staan, kunnen de afdichting kapot maken door de bijbehorende lijnbelasting. De bouwput mag pas worden gevuld als de Nafuflex-afdichting is opgedroogd en voldoende is beschermd tegen punt- en lijnbelastingen! De bouwput moet laagsgewijs worden gevuld (laagsterkte $\leq 0,3$ m) en versterkt.

















Bij wind en weer

Invloeden op het drogen

Hoe snel uw bitumenafwerklaag droogt en haar volledige inzetmogelijkheid bereikt, is met name afhankelijk van de desbetreffende weersomstandigheden. Een hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen verhinderen het drogen. Regen, ijs, sneeuw en vorst kunnen de verse afdekkingsoppervlakken zelfs kapot maken. Daarentegen zijn algemeen hoge temperaturen, zon en een lage luchtvochtigheid gunstig voor het drogen. Ook wind bevordert het opdrogen van uw afdichting.

Niet alleen het weer is van invloed op het drogen – ook de ondergrond en de natte laagdikte zijn van invloed. Een hoog zuigvermogen van de ondergrond is namelijk bevorderlijk voor het drogen, terwijl een laag zuigvermogen dit bemoeilijkt. Als een hoge natte laagdikte vereist is, is er meer tijd nodig om deze volledig te laten drogen.

Daarbij geldt altijd: Een grondige voorbereiding van de ondergrond, de controle van de juiste natte laagdikte en de regelmatige beoordeling van het opdrogen zijn doorslaggevend voor het resultaat. Beschermlagen, zoals Nafuflex-SD-platen, kunnen pas worden aangebracht op de opgedroogde afdichting.

	Parameter	Auswirkung	
 Weersomstandigheden	Hoge luchtvochtigheid	 → Hindert het drogen	-
	Lage luchtvochtigheid	 → Gunstig voor het drogen	+
	regen	 → Stopt het drogingsproces en kan de verse afdichtingsoppervlakken kapot maken	-
	Ijs, sneeuw, vorst	 → Vermindert de droging tot een minimum en kan de verse afdichtingsoppervlakken kapot maken	--
	Zon	 → Bevordert het drogen	+
	Wind	 → Bevordert het drogen	++
	Temperatuur	 → Hoge temperaturen bevorderen het drogen; lage temperaturen vertragen het drogen	
 Ondergrond	Hoog zuigvermogen	 → Gunstig voor het drogen	+
	Laag zuigvermogen	 → Hindert het drogen	-
 Natte laagdikte	Geringe laagdikte	 → Verkorte droogtijd	+
	Grote laagdikte	 → Verlengde droogtijd	-



Het beste voor u

Afdichten volgens een systeem: de Nafuflex-

productenreeks Hier vindt u het geschikte product voor elke toepassing - tijdbesparend, rendabel en veilig. Om het voor u overzichtelijk te maken, hebben wij alle Nafuflex-producten onderverdeeld op verwerkingstype (handmatig of machinaal). De cijfers 1 of 2 geven aan of het een product met één of twee componenten betreft. Kijkt u zelf.

Basic – voor handmatige verwerking

In de groep 'Basic' vindt u producten die met de hand verwerkt moeten worden. De met kunststof gemodificeerde bitumenafwerklaag van één component Nafuflex Basic 1 is spatelbaar en bovendien zeer productief. Nafuflex Basic 2 overtuigt, zoals alle Nafuflex-lagen met twee componenten, door zeer snelle droging. En dat zelfs bij zeer lage buitentemperaturen.

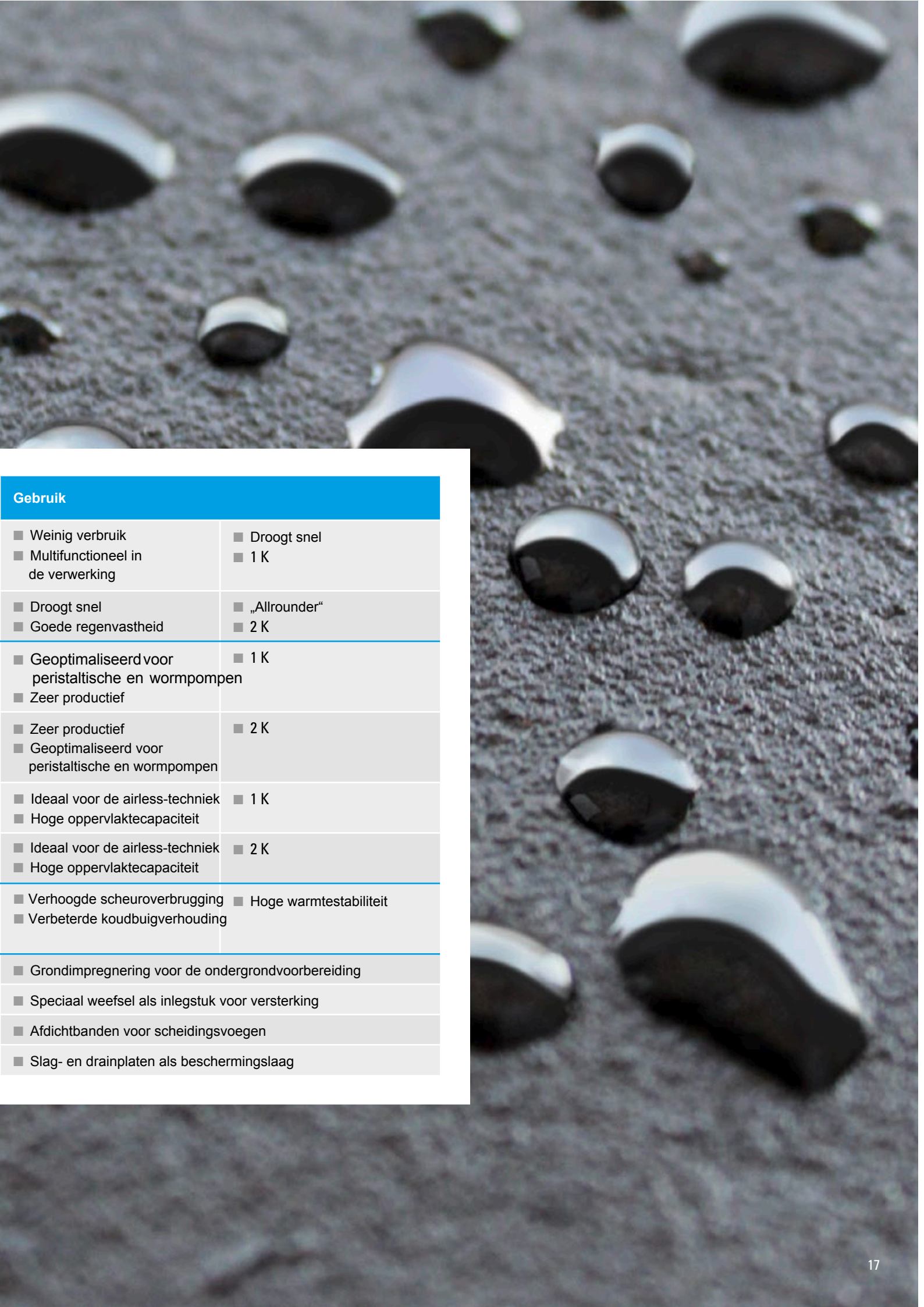
Spray Technology – voor de machinale verwerking

De groep 'Spray Technology' bevat producten die specifiek zijn bedoeld voor de machinale verwerking. De receptuur is geoptimaliseerd voor verwerking via peristaltische-, wormpomp- of airless-installaties. Nafuflex Easy Tech 1 en Easy Tech 2 zijn bijvoorbeeld zeer effectief en ze zijn geoptimaliseerd voor peristaltische en wormpompen. Voor de airless-techniek zijn Nafuflex Profi Tech 1 en Profi Tech 2 ideaal. Deze zijn zelfs bij grote slanglengtes nog goed te pompen. Voor u betekent dat een groter oppervlak in minder tijd.

Special - voor nog meer zekerheid

Nafuflex High Performance is een klasse apart. Het is zeer geschikt voor de afdichting achteraf van constructies en overbruggt scheuren van maximaal 3 mm. Dankzij een verbeterde koudbuigverhouding blijft het zelfs bij temperaturen onder nul flexibel. Zo overtreft Nafuflex High Performance elke standaard en is het daarbij zeer duurzaam en eenvoudig te verwerken.

Systemgroep	Productnaam
Basic	Nafuflex Basic 1
	Nafuflex Basic 2
Spray Technology	Nafuflex Easy Tech 1
	Nafuflex Easy Tech 2
	Nafuflex Profi Tech 1
	Nafuflex Profi Tech 2
Special	Nafuflex High Performance
Extras	Nafuflex GIP
	Nafuflex GRID 25 NF
	MC-FastTape
	Nafuflex SD



Gebruik	
<ul style="list-style-type: none">■ Weinig verbruik■ Multifunctioneel in de verwerking	<ul style="list-style-type: none">■ Droogt snel■ 1 K
<ul style="list-style-type: none">■ Droogt snel■ Goede regenvastheid	<ul style="list-style-type: none">■ „Allrounder“■ 2 K
<ul style="list-style-type: none">■ Geoptimaliseerd voor peristaltische en wormpompen■ Zeer productief	<ul style="list-style-type: none">■ 1 K
<ul style="list-style-type: none">■ Zeer productief■ Geoptimaliseerd voor peristaltische en wormpompen	<ul style="list-style-type: none">■ 2 K
<ul style="list-style-type: none">■ Ideaal voor de airless-techniek■ Hoge oppervlaktecapaciteit	<ul style="list-style-type: none">■ 1 K
<ul style="list-style-type: none">■ Ideaal voor de airless-techniek■ Hoge oppervlaktecapaciteit	<ul style="list-style-type: none">■ 2 K
<ul style="list-style-type: none">■ Verhoogde scheuroverbrugging■ Verbeterde koudbuigverhouding	<ul style="list-style-type: none">■ Hoge warmtestabiliteit
<ul style="list-style-type: none">■ Grondimpregnering voor de ondergrondvoorbereiding■ Speciaal weefsel als inlegstuk voor versterking■ Afdichtbanden voor scheidingsvoegen■ Slag- en drainplaten als beschermingslaag	



Gericht op uw wensen

Wij bieden meer

Een constructieafdichting moet vooral voldoen aan het volgende: veilig, betrouwbaar en duurzaam. Zonder compromissen. Vervolgschade vanwege vochtig pleisterwerk kan ernstig zijn.

MC-Bouwchemie biedt u oplossingen die afzonderlijk op u zijn afgestemd en die voldoen aan alle vereisten: de hoge vereisten aan het materiaal, aan flexibiliteit en duurzaamheid en aan ongunstige invloeden van buiten. Zo biedt MC-Bouwchemie systemen die optimaal op elkaar zijn afgestemd en die u afhankelijk van weersomstandigheden of verwerkingstype de perfecte oplossing bieden. Bij hoge of lage temperaturen, in het voorjaar of in de herfst, voor handmatige of machinale verwerking – u beschikt altijd over het geschikte product.

Het beste van alles: Dankzij ons eigen onderzoek ontwikkelen wij Nafuflex in samenspraak met onze klanten steeds verder, zodat wij u de nieuwste technologie kunnen bieden, die meer oplevert. Extra opties zoals radon-dichtheid, duurzaamheid en milieuvriendelijkheid horen daar ook bij.

Het resultaat: Producten volgens de laatste stand van de techniek met innovatieve voordelen voor een langdurig resultaat. En dat altijd met een eenvoudige en rendabele verwerking die tijd bespaart. Gebruik ons gratis advies op locatie voor maximaal resultaat en planningszekerheid vanaf het begin.

Nafuflex

Flexibele afdichting voor
constructies in
contact met grondwater
conform DIN 18533.

- Optimale bescherming en naadloze afdichting
- Zeer goede verwerkingseigenschappen
- Efficiënte verwerking dankzij geoptimaliseerde bewerkbaarheid
- Zeer elastisch en scheuroverbruggend
- Koude- en warmtebestendig
- Hoge drukbelastbaarheid

MC-Bouwchemie
Het Eek 9B - 4004 LM Tiel
Tel. +31 344 633700
info@mc-bouwchemie.nl
www.mc-bouwchemie.com

MC-Bauchemie Belgium
N.V Gen. De Wittelaan 17A
B-2800 Mechelen
Tel. +32 15 201462
info@mc-bauchemie.be
www.mc-bauchemie.be



contactgegevens

