

# WATERDICHTING TEGELS

## TEGELS OP WAND | COATING



***Eéncomponentige hybride afdichting onder tegelbedekkingen voor binnen en buiten.***

Met Botament Multiproof hebben we een coating systeem waterdichting die volledig getest en conform DIN 18534 is van water inwerkingsklassen W0 t.e.m. W3. Dit coating systeem, in combinatie met de iSOX toebehoren zoals iSOX afdichtingsband 0.2, is volledig getest en gekeurd voor zowel de wanden als de vloeren. Slechts 0.5mm totale laagdikte voor de wanden (W1). Botament Multiproof is een gebruiksklare en smeerbare afdichting als waterdichting onder tegel- of natuursteen bedekkingen.

### **EIGENSCHAPPEN VAN BOTAMENT MULTIPROOF**

Botament Multifproof is flexibel, scheurbestendig en vezel versterkt.

Vanwege het hoge vezelgehalte is er een uitstekende aanhechting van de Botament tegellijmen.

Botament Multiproof heeft een reactieafdichting met de eigenschappen van een 2C-systeem, maar dan kant-en-klaar en uit slechts één component. Botament Multiproof is ook heel eenvoudig in deelhoeveelheden te gebruiken. Overschotten gebruik je zonder verspilling bij een volgend project.

Botament Multiproof heeft een bijzonder hoge kleefkracht. iSOX accessoires, zoals bijvoorbeeld de iSOX buismanchet FLEX of de iSOX afdichtingsband 0.2, worden zo heel eenvoudig en secuur verlijmd op de diverse ondergronden.





## TEGELS OP WAND | COATING

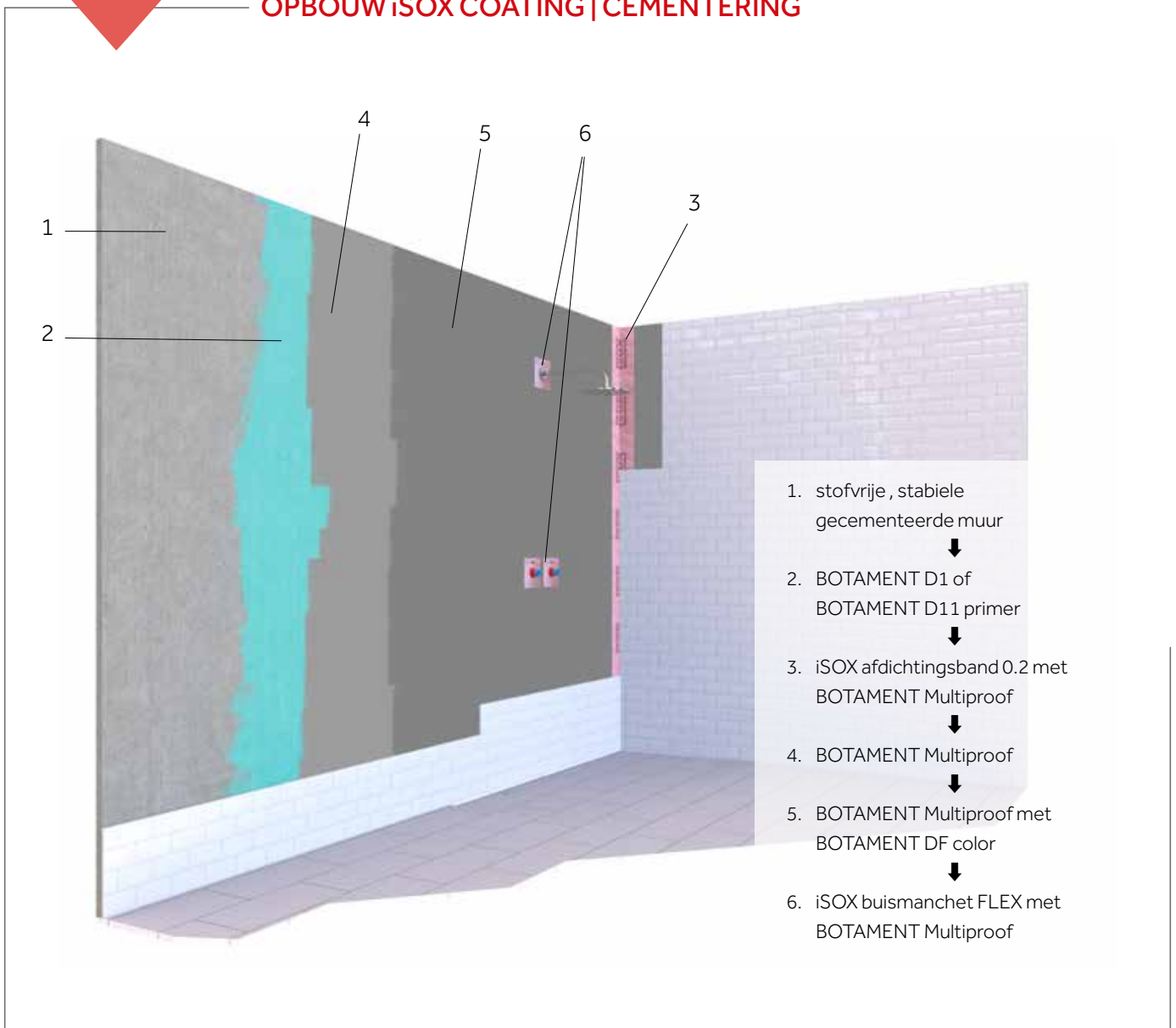
# CEMENTERING

### WAT IS BOTAMENT MULTIPROOF

Botament Multiproof is een ééncomponentige hybride afdichting die onder tegelbedekkingen zowel binnen als buiten wordt gebruikt en is getest conform DIN 18534, W0 t.e.m. W3. Botament Multifproof is **uiterste flexibel, scheurbestendig en vezel versterkt**. Vanwege het hoge vezelgehalte is er een **uitstekende aanhechting van de Botament tegellijmen**.

Zorg steeds voor een propere, stof- en vetvrije ondergrond!

### OPBOUW iSOX COATING | CEMENTERING



## ZO DOE JE HET

- De cementering dient vrij te zijn van stof, vuil en andere verontreinigingen. [1]
- Controleer de uitgecementeerde muren op voldoende draagkracht en stabiliteit.
- Voorzie de minerale ondergrond van een primerlaag. Dit kan met Botament D11 of Botament D1. [2]  
Deze worden 1 keer aangebracht, 1:1 verdund met water.
- Werk de hoekaansluitingen af met iSOX afdichtingsband 0.2. Snij deze op maat en verlijm met een kleine hoeveelheid Botament Multiproof [3]
  - ➔ De iSOX afdichtingsband wordt als eerste aangebracht, dus vóór de coatinglaag.
  - ➔ Botament Multiproof heeft een excellente kleefkracht, ook op zeer geringe laagdikte.
- Breng nu de lagen Botament Multiproof coating aan. [4]
  - ➔ Botament Multiproof wordt steeds in twee lagen aangebracht en is een kant-en-klaar product. Wacht tot de eerste laag volledig uitgedroogd is alvorens de tweede laag aan te brengen.
  - ➔ Botament Multiproof kan met een lamsvelrol of spatel worden aangebracht.
  - ➔ TIP: Voeg Botament DF color bij de Botament Multiproof voor de tweede laag, zo zie je goed of de tweede laag volledig de eerste laag bedekt. [5]
- Dicht kraan- en buisdoorvoeren af met een iSOX buismanchet FLEX [6], zoals op de volgende pagina omschreven.



Botament D1 of Botament D11



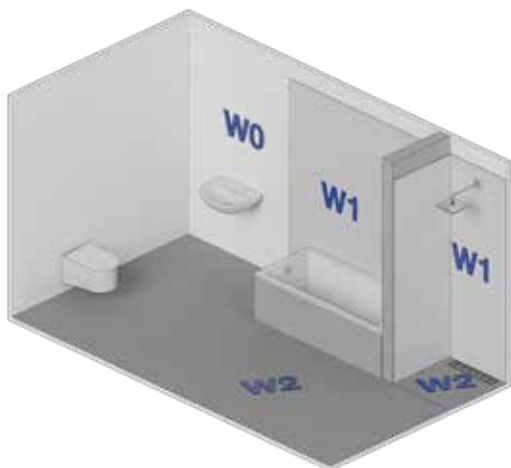
iSOX buismanchet  
iSOX afdichtingsband 0.2



Botament Multiproof



Botament DF  
Color



## WAT MET DE WATERINWERKINGSKLASSE?

De wanden in de badkamer hebben max. een waterinwerkingsklasse van W1 volgens DIN 18534 (zie info pag.5). Botament Multiproof is volledig getest en gekeurd voor de water inwerkingsklassen W0 tot W3.

Het verschil in totale laagdikte bepaalt hoe Botament Multiproof is bestand volgens de verschillende water inwerkingsklassen.

Voor de wanden, max. W1 water inwerking, is een totale laagdikte van 0,5mm reeds volledig conform en dus bijgevolg gegarandeerd waterdicht. Het verbruik bij de wanden is voor de totale laagdikte 0,5mm slechts 0,80 kg/m<sup>2</sup>.



## WAT JE WIL WETEN...

### ***“Hoe lang moet ik wachten om de tweede laag Botament Multiproof aan te brengen?”***

Voor de totale laagdikte van 0,5mm op de wand dient er **gemiddeld 2 à 3 uur wachttijd** te worden gerespecteerd tussen de afzonderlijke lagen en tussen de tweede, laatste laag, en de tegels.

### ***“Wat doe ik met de hoekaansluitingen bij de tweede laag Botament Multiproof?”***

De iSOX afdichtingsbanden 0.2 in de hoekaansluitingen van de wanden alsook de iSOX buismanchet **FLEX** kunnen **bij het aanbrengen van de tweede afdichtingslaag** met Botament Multiproof **worden doorgeplamuurd**, zo worden verdikkingen vermeden. De waterdichting van de wanden met Botament Multiproof is zo ook uitermate geschikt voor afwerkingen zoals bijvoorbeeld mozaïek.

### ***“De coating is droog, hoe ga ik nu verder?”***

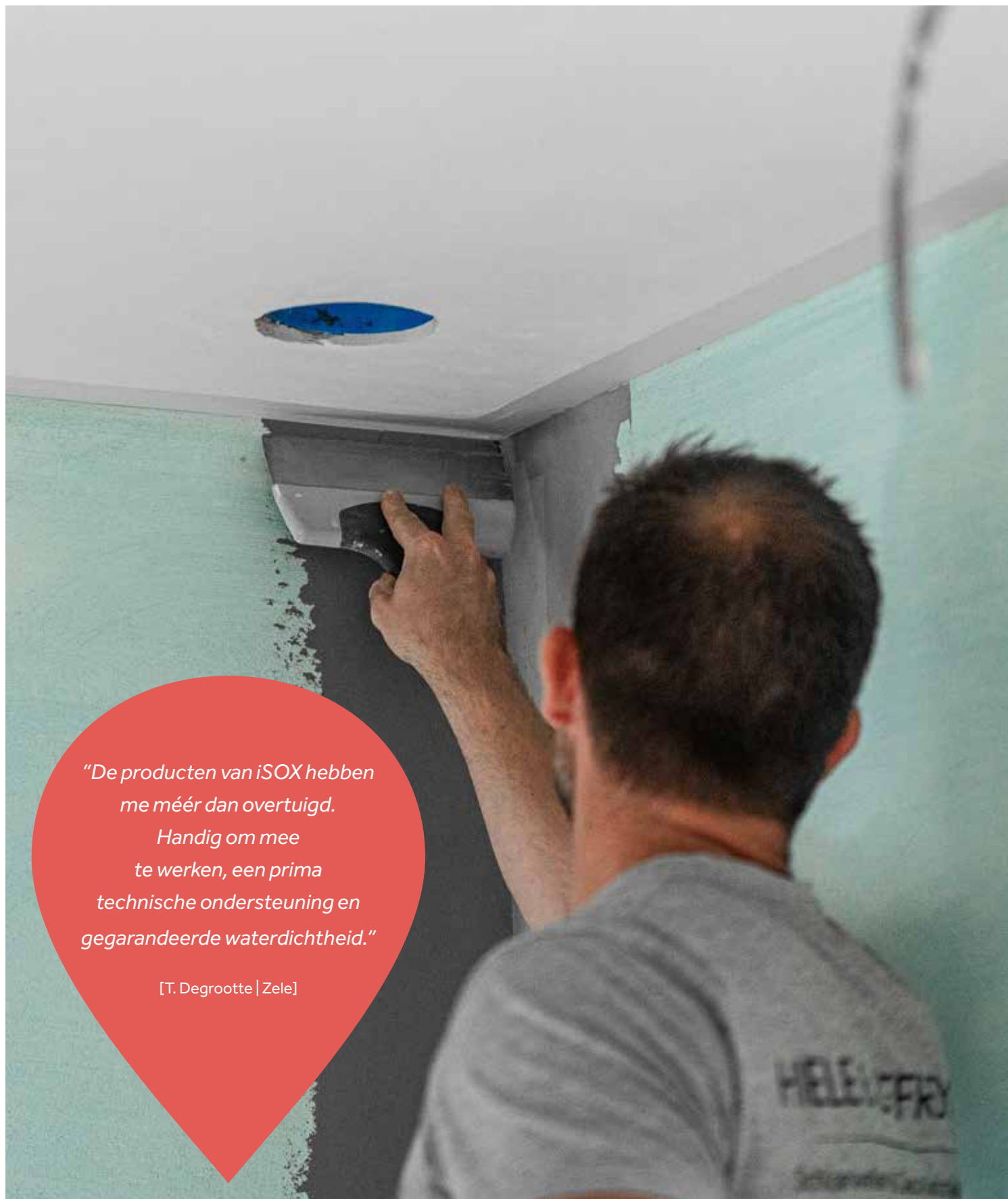
Nadat de tweede laag volledig is uitgedroogd kan de afwerking, mozaïek, natuursteen of keramiek worden **verlijmd met de Botament tegellijmen** rechtstreeks op de aangebrachte afdichting met Botament Multiproof.



Voeg Botament DF color bij de Botament Multiproof voor de tweede laag, zo zie je goed of de tweede laag volledig de eerste laag bedekt.

### ***“Hoe dicht ik buisdoorvoeren af?”***

Dicht gaten voor buisdoorvoeren af met de iSOX buismanchet **FLEX** en **verlijm deze daarna** met een kleine hoeveelheid **Botament Multiproof**. Druk goed aan en **vermijd luchtophopingen**. De buismanchet **FLEX** bestaat in 3 verschillende afmetingen 140x140mm | Ø22-37mm flex, 160x160mm | Ø31-50mm flex en 250x250mm | Ø93-146mm flex). Zo kunnen alle kraan- en/of buisdoorvoeren, met de verschillende diameters, gegarandeerd waterdicht worden afgedicht.



*"De producten van iSOX hebben me méér dan overtuigd. Handig om mee te werken, een prima technische ondersteuning en gegarandeerde waterdichtheid."*

[T. Degrootte | Zele]



## TEGELS OP WAND | COATING

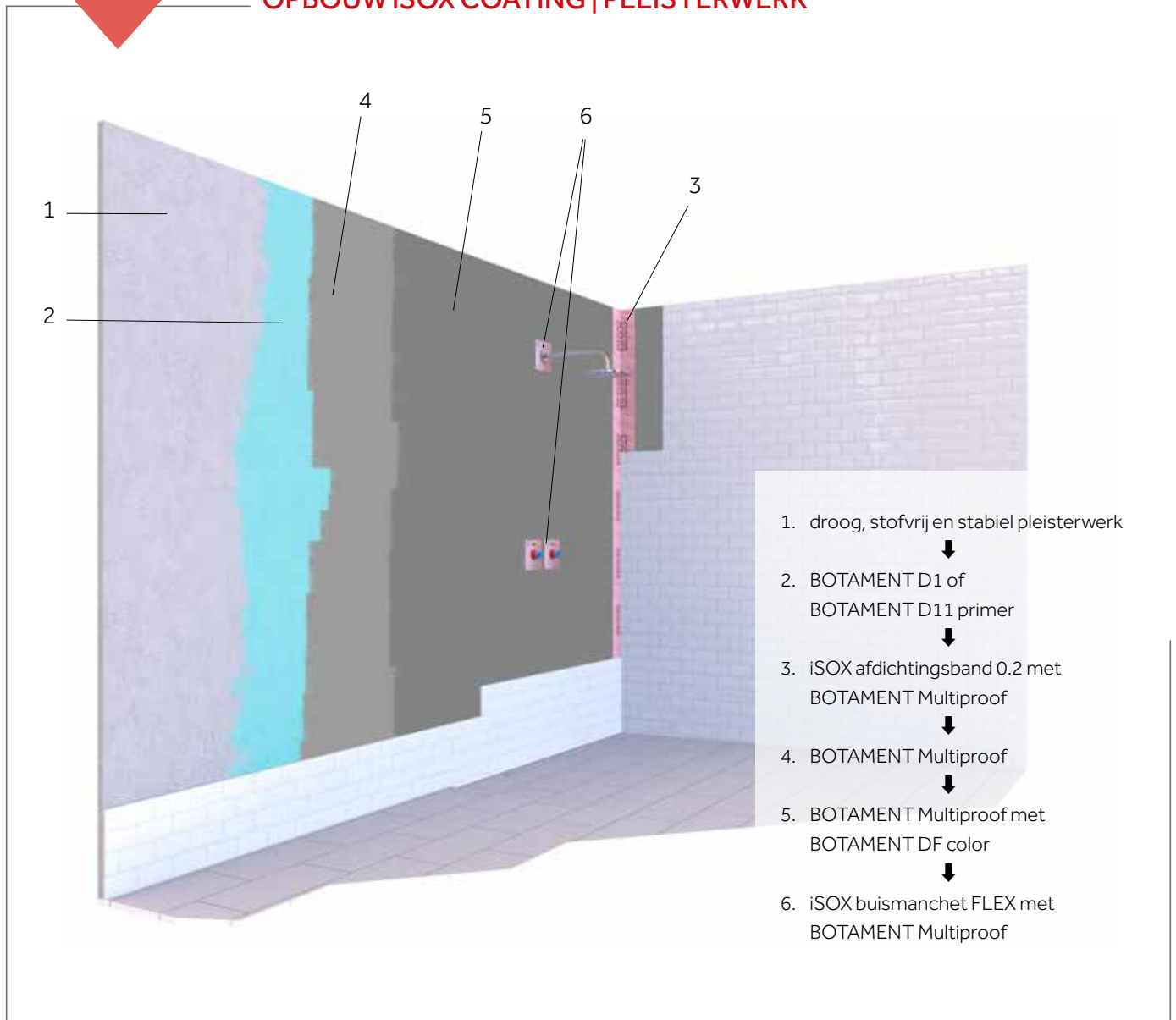
# PLEISTERWERK

### WAT IS BOTAMENT MULTIPROOF

Botament Multiproof is een ééncomponentige hybride afdichting die onder tegelbedekkingen zowel binnen als buiten wordt gebruikt en is getest en conform DIN 18534, W0 t.e.m. W3. Botament Multifproof is **uiterste flexibel, scheurbestendig en vezel versterkt**. Vanwege het hoge vezelgehalte is er een **uitstekende aanhechting van de Botament tegellijmen**.

Zorg steeds voor een propere, stof- en vetvrije ondergrond!

### OPBOUW iSOX COATING | PLEISTERWERK



## ZO DOE JE HET

- De pleisterwerken moeten steeds **droog** zijn en **vrij van stof, vuil en andere verontreinigingen**. [1]
- Controleer de uit gepleisterde muren op **voldoende draagkracht en stabiliteit**.
- Voorzie de gips gebonden ondergrond van een primerlaag **Botament D11** of **Botament D1**. [2]
  - ➔ **Botament D1** wordt **2x** aangebracht **1:1** verdund met water.
  - ➔ **Botament D11** wordt **2x** onverdund aangebracht.
- Werk de **hoekaansluitingen** af met **iSOX afdichtingsband 0.2**. Snij deze op maat en verlijm met een kleine hoeveelheid **Botament Multiproof** [3]
  - ➔ De **iSOX afdichtingsband** wordt als eerste aangebracht, dus **vóór** de coatinglaag.
  - ➔ **Botament Multiproof** heeft een **excellente kleefkracht, ook op zeer geringe laagdikte**.
- Breng nu de lagen **Botament Multiproof coating** aan. [4]
  - ➔ **Botament Multiproof** wordt **steeds in twee lagen aangebracht** en is een **kant-en-klaar product**.  
Wacht tot de **eerste laag volledig uitgedroogd** is alvorens de tweede laag aan te brengen.
  - ➔ **Botament Multiproof** kan met een lamsvelrol of spatel worden aangebracht.
  - ➔ **TIP:** Voeg **Botament DF color** bij de **Botament Multiproof** voor de **tweede laag**, zo zie je goed of de tweede laag volledig de eerste laag bedekt. [5]
- **Dicht kraan- en buisdoorvoeren af** met een **iSOX buismanchet FLEX** [6], zoals op de volgende pagina omschreven.



Botament D1 of Botament D11



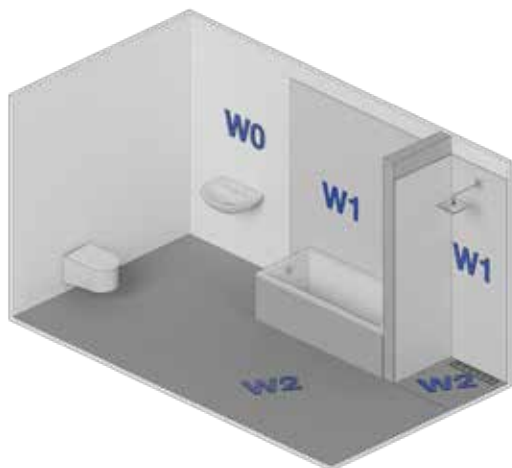
iSOX buismanchet  
iSOX afdichtingsband 0.2



Botament Multiproof



Botament DF  
Color



### WAT MET DE WATERINWERKINGSKLASSE?

De wanden in de badkamer hebben max. een waterinwerkingsklasse van **W1** volgens DIN 18534 (zie info pag.5). **Botament Multiproof** is **volledig getest en gekeurd** voor de water inwerkingsklassen **W0 tot W3**.

Het **verschil in totale laagdikte** bepaalt hoe **Botament Multiproof** is bestand volgens de verschillende water inwerkingsklassen.

Voor de wanden, max. **W1 water inwerking**, is een **totale laagdikte van 0,5mm** reeds **volledig conform** en dus bijgevolg **gegarandeerd waterdicht**. Het verbruik bij de wanden is voor de totale laagdikte 0,5mm slechts **0,80 kg/m²**.



## WAT JE WIL WETEN...

### *“Hoe lang moet ik wachten om de tweede laag Botament Multiproof aan te brengen?”*


Voor de totale laagdikte van 0,5mm op de wand dient er **gemiddeld 2 à 3 uur wachttijd** te worden gerespecteerd tussen de afzonderlijke lagen en tussen de tweede, laatste laag, en de tegels.

### *“Wat doe ik met de hoekaansluitingen bij de tweede laag?”*

De iSOX afdichtingsbanden 0.2 in de hoekaansluitingen van de wanden alsook de iSOX buismanchet **FLEX** kunnen **bij het aanbrengen van de tweede afdichtingslaag** met Botament Multiproof **worden doorgeplamuurd**, zo worden verdikkingen vermeden. De waterdichting van de wanden met Botament Multiproof is zo ook uitermate geschikt voor afwerkingen zoals bijvoorbeeld mozaïek.

### *“De coating is droog, hoe ga ik nu verder?”*

Nadat de tweede laag volledig is uitgedroogd kan de afwerking, mozaïek, natuursteen of keramiek worden **verlijmd met de Botament tegellijmen** rechtstreeks op de aangebrachte afdichting met Botament Multiproof.



Vermijd steeds **luchtrophopingen** bij het aanbrengen van de iSOX buismanchet Flex. Je kan deze verlijmen met Botament Multiproof.

### *“Hoe dicht ik buisdoorvoeren af?”*

Dicht gaten voor buisdoorvoeren af met de iSOX buismanchet **FLEX** en **verlijm daarna** met een kleine hoeveelheid **Botament Multiproof**. Druk goed aan en **vermijd luchtrophopingen**. De buismanchet FLEX bestaat in 3 verschillende afmetingen 140x140mm | Ø22-37mm flex, 160x160mm | Ø31-50mm flex en 250x250mm | Ø93-146mm flex). Zo kunnen alle kraan- en/of buisdoorvoeren, met de verschillende diameters, gegarandeerd waterdicht worden afgedicht.







## TEGELS OP WAND | COATING

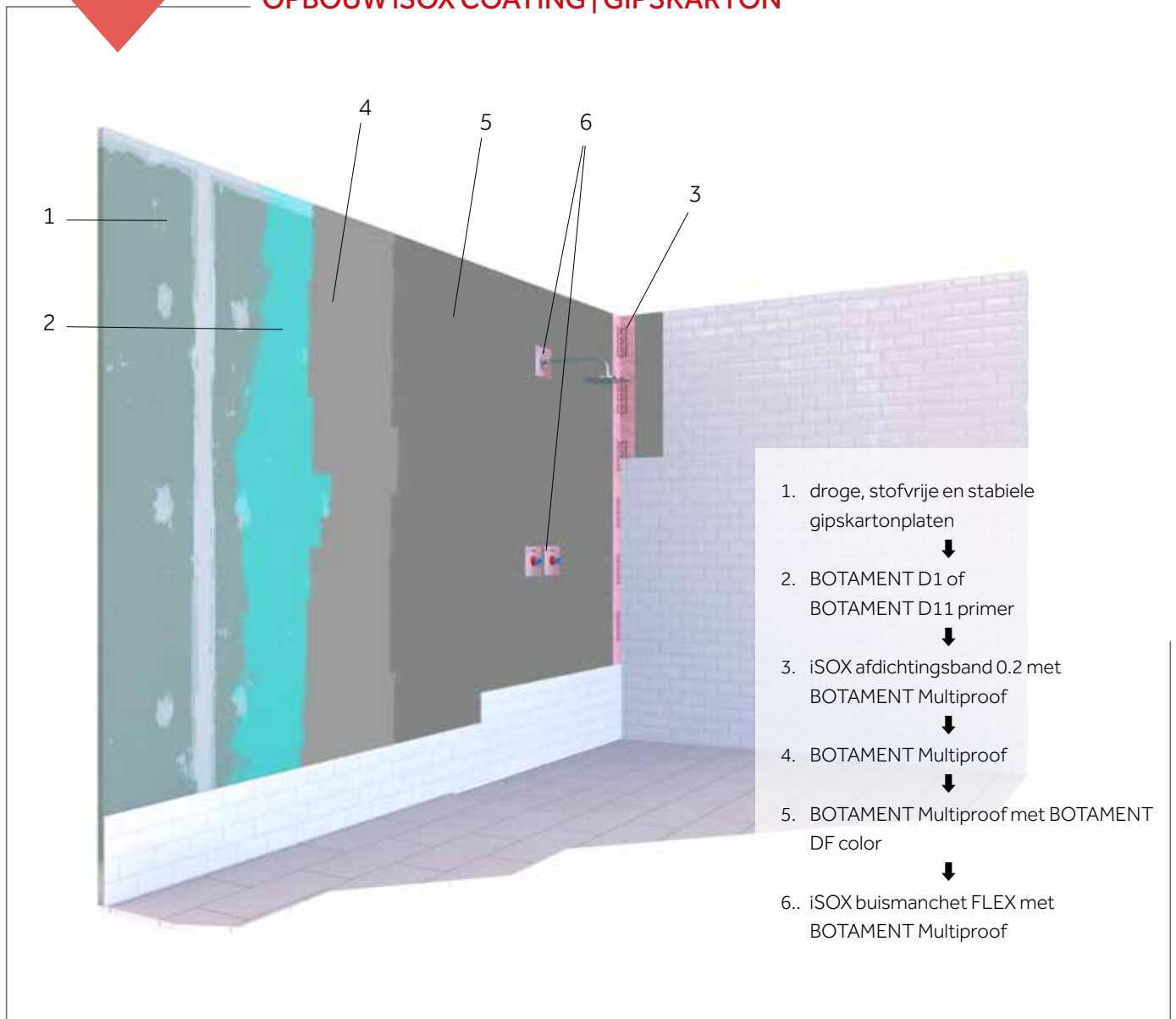
# GIPSKARTON

### WAT IS BOTAMENT MULTIPROOF

Botament Multiproof is een ééncomponentige hybride afdichting die onder tegelbedekkingen zowel binnen als buiten wordt gebruikt en is getest conform DIN 18534, W0 t.e.m. W3. Botament Multifproof is **uiterste flexibel, scheurbestendig en vezel versterkt**. Vanwege het hoge vezelgehalte is er een **uitstekende aanhechting van de Botament tegellijmen**.

Zorg steeds voor een propere, stof- en vetvrije ondergrond!

### OPBOUW iSOX COATING | GIPSKARTON



## ZO DOE JE HET

- De gipskartonplaten moeten steeds droog zijn en vrij van stof, vuil en andere verontreinigingen. [1]
- Controleer de uit gipskartonplaten op voldoende draagkracht en stabiliteit.
- Voorzie de gipskarton ondergrond van een primerlaag Botament D11 of Botament D1. [2]
  - ➔ Botament D1 wordt 1x aangebracht 1:1 verdund met water.
  - ➔ Botament D11 wordt 1x onverdund aangebracht.
- Werk de hoekaansluitingen af met iSOX afdichtingsband 0.2. Snij deze op maat en verlijm met een kleine hoeveelheid Botament Multiproof [3]
  - ➔ De iSOX afdichtingsband wordt als eerste aangebracht, dus vóór de coatinglaag..
  - ➔ Botament Multiproof heeft een excellente kleefkracht, ook op zeer geringe laagdikte.
- Breng nu de lagen Botament Multiproof coating aan. [4]
  - ➔ Botament Multiproof wordt steeds in twee lagen aangebracht en is een kant-en-klaar product. Wacht tot de eerste laag volledig uitgedroogd is alvorens de tweede laag aan te brengen.
  - ➔ Botament Multiproof kan met een lamsvelrol of spatel worden aangebracht.
  - ➔ TIP: Voeg Botament DF color bij de Botament Multiproof voor de tweede laag, zo zie je goed of de tweede laag volledig de eerste laag bedekt. [5]
- Dicht kraan- en buisdoorvoeren af met een iSOX buismanchet FLEX [6], zoals op de volgende pagina omschreven.



Botament D1 of Botament D11



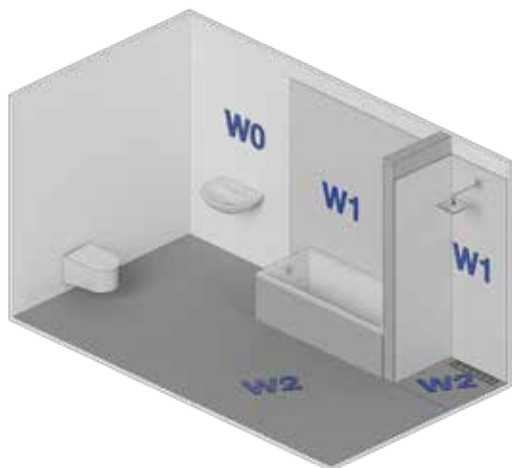
iSOX buismanchet  
iSOX afdichtingsband 0.2



Botament Multiproof



Botament DF  
Color



### WAT MET DE WATERINWERKINGSKLASSE?

De wanden in de badkamer hebben max. een waterinwerkingsklasse van W1 volgens DIN 18534 (zie info pag.5). Botament Multiproof is volledig getest en gekeurd voor de water inwerkingsklassen W0 tot W3.

Het verschil in totale laagdikte bepaalt hoe Botament Multiproof is bestand volgens de verschillende water inwerkingsklassen.

Voor de wanden, max. W1 water inwerking, is een totale laagdikte van 0,5mm reeds volledig conform en dus bijgevolg gegarandeerd waterdicht. Het verbruik bij de wanden is voor de totale laagdikte 0,5mm slechts 0,80 kg/m<sup>2</sup>.



## WAT JE WIL WETEN...

### *“Hoe lang moet ik wachten om de tweede laag Botament Multiproof aan te brengen?”*

Voor de totale laagdikte van 0,5mm op de wand dient er **gemiddeld 2 à 3 uur wachttijd** te worden gerespecteerd tussen de afzonderlijke lagen en tussen de tweede, laatste laag, en de tegels.

### *“Wat doe ik met de hoekaansluitingen bij de tweede laag?”*

De iSOX afdichtingsbanden 0.2 in de hoekaansluitingen van de wanden alsook de iSOX buismanchet FLEX kunnen **bij het aanbrengen van de tweede afdichtingslaag** met Botament Multiproof **worden doorgeplamuurd**, zo worden verdikkingen vermeden. De waterdichting van de wanden met Botament Multiproof is zo ook uitermate geschikt voor afwerkingen zoals bijvoorbeeld mozaïek.

### *“De coating is droog, hoe ga ik nu verder?”*

Nadat de tweede laag volledig is uitgedroogd kan de afwerking, mozaïek, natuursteen of keramiek worden **verlijmd met de Botament tegellijmen** rechtstreeks op de aangebrachte afdichting met Botament Multiproof.



Respecteer  
steeds 2 à 3 u  
wachttijd tussen het  
aanbrengen van de lagen  
Botament Multiproof en  
vóór het aanbrengen  
van de tegels.

### *“Hoe dicht ik buisdoorvoeren af?”*

Dicht gaten voor buisdoorvoeren af met de iSOX buismanchet FLEX en **verlijm deze daarna** met een kleine hoeveelheid Botament Multiproof. Druk goed aan en **vermijd luchtophopingen**. De buismanchet FLEX bestaat in 3 verschillende afmetingen 140x140mm | Ø22-37mm flex, 160x160mm | Ø31-50mm flex en 250x250mm | Ø93-146mm flex). Zo kunnen alle kraan- en/of buisdoorvoeren, met de verschillende diameters, gegarandeerd waterdicht worden afgedicht.