

Porotherm *Dryfix*

Plug & Spray

Sneller,
beter en
efficiënter
bouwen




Wienerberger



Porotherm *Dryfix*

Een revolutionair
bouwsysteem,
ontwikkeld met de
focus op rendement



Dryfix extra
Porolith

Porotherm *Dryfix*

Plug & Spray

Sneller
bouwen

1

Waarom Porotherm *Dryfix*?

- Mortel of lijm mortel maken is niet meer nodig
- Geen emmers, mortelkuipen en rolbakken vullen
- Vlotter aanbrengen: **'Plug & Spray'**
- Snellere uitharding: onmiddellijk werken tot verdiepingshoogte
- De dag erna is de muur meteen belastbaar en kunnen de vloerplaten geplaatst worden. Bij mortel en lijm mortel moet langer gewacht worden
- Metselen gebeurt zonder water. Uitdroogtijd is niet nodig
- Snellere opkuis: geen onderhoud van rolbakken, emmers, kuipen, mortelmengers,... Alleen het pistool reinigen met *Dryfix cleaner*. Klaar in enkele seconden

Beter
bouwen

2

- Geen waterverbruik (traditioneel metselwerk: 23 l water per m² / gelijkmd metselwerk: 0,9 l water per m²) en minder stof
- Geen mortel- of lijm morteloverschotten
- Ergonomisch: geen gesleur met mortelzakken en kuipen
- Compacter dan zakken zand en cement of lijm mortel
- Gecertificeerde opleiding door Wienerberger experts
- Technisch goedgekeurd systeem (ATG 3138)

Efficiënter
bouwen

3

- De aannemer kan 's morgens sneller opstarten en langer doorgaan
- Grotere flexibiliteit dankzij de onbeperkte verwerkingstijd
- Geen extra benodigdheden en hulpmaterialen nodig: alleen een spuitbus en Porotherm lijmstenen
- Grotere weersonafhankelijkheid bij het bouwen: aanbrengen van -5°C tot +35°C (omgevingstemperatuur)



ATG voor **Porotherm Dryfix** Systeem maakt het u nog gemakkelijker

Het innovatieve Porotherm *Dryfix* Systeem bevat een ATG. Dat is een gecertificeerde goedkeuring van de technische eigenschappen van het metselwerk, toegekend door de Belgische Unie voor de technische goedkeuring in de bouw (BUtgb).

ATG certificeert de **technische eigenschappen**, de **productiekwaliteit** en ook het **opleidingsprogramma** van het Porotherm *Dryfix* Systeem.

Om de ATG te verkrijgen werd een uitvoerig testprogramma opgesteld en uitgevoerd in Labo Magnel (Universiteit Gent), ArGenCo (Universiteit Luik) en in het geaccrediteerd intern labo van Wienerberger onder toezicht van BCCA. Hierbij werden ook alle proefstukken gemaakt onder externe controle. Dit biedt de zekerheid dat de proefresultaten niet beïnvloed worden door bijvoorbeeld een overmatig gebruik van PU-lijm of andere uitvoeringscriteria die niet overeenkomen met de praktijk.

Een extern controleprogramma volgt tot meerdere keren per jaar alle **kwaliteitsaspecten** van de ATG-certificering op. Het betreft zowel de technische eigenschappen, de productie als de opleiding.



= extra zekerheid op topkwaliteit

De voordelen van het ATG certificaat:

- Uitgebreid test- en opvolgingsprogramma
- Zekerheid op de compatibiliteit tussen PLS lijmstenen en Porotherm *Dryfix extra*
- Gegarandeerde druksterkte conform Eurocode 6, ook bevestigd bij verdiepingshoge muren
- Betrouwbare eigenschappen van het metselwerk om uw bouwproject correct te berekenen
- Toepassen van gunstige veiligheidsfactoren wordt door de ATG onderschreven
- Behoud van druksterkte, buigsterkte en afschuifsterkte onder invloed van weersomstandigheden (o.a. UV straling) tijdens de ruwbouwfase (metselwerkeigenschappen getest na 1 jaar blootstelling)
- Gecertificeerd opleidingsprogramma of werfopstart
- Alleen voor gecertificeerde aannemers

Porotherm *Dryfix extra*

1 BUS (810 ML) IS GOED VOOR
6 M² METSELWERK
(BIJ FORMAAT 500 X 138 X 249 MM)

UITHARDINGSTIJD 1,5 TOT 5 UUR,
AFHANKELIJK VAN TEMPERATUUR EN
LUCHTVOCHTIGHEID

1 TOOL VOOR
ALLE MUURBREEDTES



TE GEBRUIKEN TOT
DE LAATSTE DRUPPEL SCHUIM,
GEEN VERLIES

SNIJDBAAR NA 20 À 25 MINUTEN
(BIJ 18°C EN 60% RV)

KLEEFSTIJD: 3 À 5 MINUTEN
(BIJ 18°C EN 60% RV)

BRUIKBAAR BIJ
OMGEVINGSTEMPERATUREN
VAN - 5°C TOT + 35°C

EXTREEM STERKE KLEEFKRACHT

OOK NA GROTERE PAUZES KAN STEEDS MET
DE LAATSTE BUS VERDER GEWERKT WORDEN

UNIVERSEEL
SPUITPISTOOL

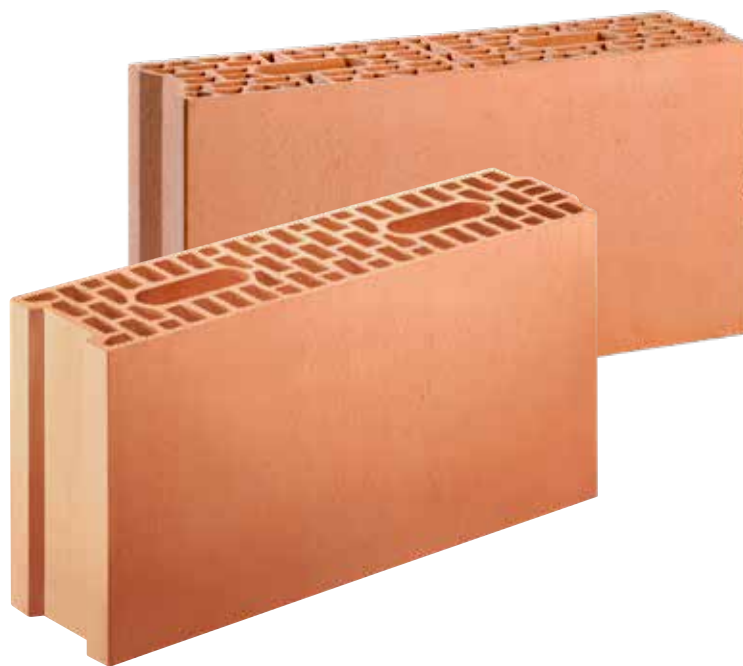
EENVOUDIGE, SNELLE EN
NETTE VERWERKING



Porotherm *Dryfix cleaner*

- Voor een snelle en efficiënte reiniging van de spuitmond
- De bus Porotherm *Dryfix cleaner* op het spuitpistool monteren, even doorspuiten en klaar in enkele seconden

Porotherm **Dryfix**
werd ontwikkeld
voor toepassingen met
Porotherm lijmstenen



Porotherm **Dryfix**
Start en stop



1. De bus *Dryfix extra* 20x goed schudden



2. De beschermingsclip verwijderen



3. De bus *Dryfix extra* op de gereinigde spuitmond schroeven en lichtjes aandraaien



4. Het debiet regelen met de regelschroef



5. Bij korte pauzes de spuitmond reinigen met *Dryfix cleaner*



6. Bij langere pauzes de bus *Dryfix extra* verwijderen en de spuitmond reinigen met *Dryfix cleaner*



Porotherm *Dryfix* Stap voor stap



1. De profielen plaatsen



2. De vloerpas uitzetten



6. De vlakke verbinding tand en groef controleren



7. De vlakheid in langsrichting over 3 stenen controleren (lengte waterpas \geq 80 cm)



11. De waterkering plaatsen en goed vlak aandrukken op de aangebrachte *Dryfix extra*



12. Twee stroken *Dryfix extra* aanbrengen op de waterkering



16. *Dryfix extra* aanbrengen in 2 stroken van 3 cm breed en op \pm 1 cm van de buitenzijde van de steen



17. De stenen plaatsen



3. De metselkoord aanbrengen voor de eerste laag



4. De eerste laag (kimlaag) uitmetselen met traditionele mortel



5. De vlakheid dwars op de muur controleren



8. De stenen afborstelen (te herhalen bij het aanbrengen van elke laag)



9. De metselkoord aanbrengen op hoogte ± 2 cm onder de hoogte van de tweede laag



10. *Dryfix extra* aanbrengen in 2 stroken van 3 cm breed en op ± 1 cm van de buitenzijde van de steen



13. De tweede rij stenen plaatsen



14. De stenen afborstelen



15. De metselkoord aanbrengen op ± 2 cm onder de hoogte van de volgende laag



18. De stenen verzagen met de tafelzaag

* Bij muurbreedte 10 cm 1 strook aanbrengen in het midden van de steen

Alleen gecertificeerde aannemers

kunnen met Porotherm *Dryfix* aan de slag. Wienerberger organiseert opleidingen en adviseert bij de werfopstart. Informeer u ook bij Wienerberger voor de verplichte opleiding in het kader van de nieuwe Reach-restrictie.

Voor meer info contacteer ons:
T 056 24 96 27 of via
opleidingen@wienerberger.com
www.wienerberger.be/opleiding-dryfix

Bouwen met Porotherm *Dryfix*?

Niet alle gewoontes en gebruiken van klassiek metselwerk met mortel kunnen overgenomen worden bij het bouwen met Porotherm *Dryfix*.

Enkele aandachtspunten:

- Uit veiligheidsoverwegingen mag men niet op de bovenste lagen lopen.
- De perforaties zijn bij lijmstenen niet met mortel gevuld. Hierdoor is tijdens de werffase de weerstand tegen zijdelingse impact bij onbelaste wanden kleiner dan bij traditioneel metselwerk. Plaats dus geen ladders en houten balken tegen pas opgetrokken muren met Porotherm *Dryfix*.
- De stenen hebben een linker- en rechterzijde. Voor een optimaal rendement met zo weinig mogelijk handelingen dient men rekening te houden met de richting waarin men de pallets plaatst.
- Plaats lintelen, kimlagen,... in de mortel. Start daarna steeds opnieuw met het plaatsen van 1 laag Porotherm lijmstenen in een mortellaag. Op deze manier worden de oneffenheden van lintelen, kimblokken (andere dan Porotherm lijmstenen),... uitgevlakt.
- Het aantal spouwhaken is net zoals bij klassiek metselwerk. Standaard wordt gebruik gemaakt van een plug + anker systeem.
- Porotherm *Dryfix extra* is niet geschikt voor vullen van openingen in het metselwerk.
- Het gebruik van Porotherm *Dryfix extra* op vochtige stenen heeft geen nadelige invloed op de kleefkracht.

T 056 24 96 27
 opleidingen@wienerberger.com
 www.porotherm.be



Aannemer Jelle Bekaert
 (Algemene Bouwwerken Jelle Bekaert uit
 Beveren-Roeselare)

“Sneller, beter en efficiënter kon niet meer... dachten we.”

Het gebruik van Porotherm lijm mortel is al sinds enkele jaren sterk ingeburgerd bij aannemer Bekaert. Voor het optrekken van de binnenmuren is het gebruik van truweel en mortel niet meer aan de orde. Sneller, beter en efficiënter kon niet... dachten ze. Een eerste demonstratie met Porotherm *Dryfix* werd dan ook op ongeloof onthaald.

Drie maal tijds winst

En Jelle ziet nog voordelen: “In de overgang naar de winter kan het plots gaan vriezen en dan worden de werken stilgelegd. Nu kan er tot - 5°C verder gewerkt worden. Met warme handschoenen natuurlijk.”

“Bij de opstart moet geen lijm meer gemaakt worden. Geen rolbakken die steeds opnieuw moeten gevuld worden. Dat betekent een behoorlijke tijds winst en ook werkcomfort. Moet er even gepauzeerd worden, even de spuitmond reinigen met *Dryfix cleaner*. En straks doe je gewoon verder, zonder tijdverlies. Plug & Spray...”

En er is nog tijds winst, zegt Jelle Bekaert: “Geen afwas meer op het einde van de dag en minder materiaal op te bergen. Afwassen doen we alleen nog thuis, na het avondeten”.

Prima opleidingen en service

Jelle Bekaert kreeg een opleiding door het trainingscentrum van Wienerberger. Met het certificaat in handen kon hij met Porotherm *Dryfix* aan de slag. Dat biedt zekerheid en een waarborg voor topkwaliteit. En Jelle Bekaert voegt er nog aan toe: “En bovendien kwam Wienerberger ook nog eens langs bij de werfopstart. In geen tijd waren we succesvol aan de slag. Het is een plezier om de werken te zien vorderen.”



“Sneller, beter
en efficiënter
kon niet meer...
dachten we.”

Wienerberger service

Wienerberger staat garant voor een professionele ondersteuning van haar bouwpartners.

Geïnteresseerd om een gecertificeerde Porotherm *Dryfix* aannemer te worden? Voor meer info contacteer ons:

T 056 24 96 27 - opleidingen@wienerberger.com
www.wienerberger.be/opleiding-dryfix

www.porotherm.be

Wienerberger nv

Kapel ter Bede 121, B-8500 Kortrijk

T 056 24 96 38, F 056 20 47 60

info@wienerberger.be, www.wienerberger.be

