

## Porotherm Dryfix / Dryfix extra

### Productbeschrijving:

Porotherm *Dryfix extra* is een vochtuithardende 1-componentlijm waarvan het gebruik enkel toegestaan is in combinatie met Porotherm lijmblokken die geschikt verklaard zijn voor toepassing met het Porotherm *Dryfix* systeem. Porotherm *Dryfix extra* maakt deel uit van het ATG-gecertificeerde Porotherm *Dryfix* systeem.

### Eigenschappen:



### Description du produit:

Porotherm *Dryfix extra* est une colle monocomposante durcissant à l'humidité et dont l'utilisation est autorisée uniquement en association avec des blocs à coller Porotherm déclarés appropriés pour une application au moyen du système Porotherm *Dryfix*. Porotherm *Dryfix extra* fait partie du système Porotherm *Dryfix* certifié ATG.

### Propriétés:

Omgevingstemperatuur (verwerkingstemperatuur) Température ambiante (température de mise en œuvre)	-5 °C tot +35 °C -5 °C à +35 °C
Temperatuur van de inhoud van de bus (stockage temperatuur) Température du contenu de la cartouche (température de stockage)	Minimum 10 °C (ideaal van +20 °C tot +25 °C)* Minimum 10 °C (température idéale: +20 °C à +25 °C)*
Temperatuurstabiliteit Stabilité en température	-40 °C tot +100 °C -40 °C à +100 °C
Kleef tijd (bij 18 °C en 60% RV) Sèche au toucher (à 18 °C et 60% d'HR)	Na ongeveer 3 tot 5 minuten Après environ 3 à 5 minutes
Snijdbaarheid (bij 18 °C en 60% RV) Découpable (à 18 °C et 60% d'HR)	Na ongeveer 20 tot 25 minuten Après environ 20 à 25 minutes
Uithardingstijd (afh. van temperatuur en luchtvochtigheid) Délai de durcissement (en fonction de la température et de l'humidité de l'air)	Van 1.30 u. tot 5 u. De 1 h 30 à 5 h
Uithardingstijd bij -5 °C Délai de durcissement à -5 °C	< 5 u. < 5 h
Min. / max. druk in de spuitbus Pression min. / max. dans la cartouche	5 bar / 6 bar
Min. / max. treksterkte Résistance à la traction min. / max.	0,08 MPa / 0,1 MPa
Min. / max. rek bij breuk Allongement à la rupture min. / max.	5% / 15%

Voor de prestaties van de muur opgetrokken met Porotherm Lijm-stenen en Dryfix extra: zie ATG 3138  
Pour connaître les performances du mur érigé avec des blocs à coller Porotherm et Dryfix extra: consultez l'ATG 3138.

\* De bus nooit verwarmen (risico op openbarstenen)  
\* Ne jamais chauffer la cartouche (risque d'éclatement)

### Verwerking:

- Porotherm *Dryfix* mag enkel toegepast worden door aannemers die voor het systeem werden gecertificeerd door het volgen van een opleiding. (informeer u hiervoor bij Wienerberger)
- Porotherm *Dryfix extra* wordt aangebracht met een universeel spuitpistool.
- Porotherm *Dryfix extra* wordt aangebracht in 1 of 2 stroken, afhankelijk van de dikte van de gebruikte Porotherm lijmsteen.
  - Stenen met dikte 10 cm: 1 strook *Dryfix extra* van 3 cm breedte in het midden van de steen
  - Stenen met dikte 14 cm of 19 cm: 2 stroken *Dryfix extra* van elk 3 cm breedte op 1 cm van de buitenzijde van de steen
- De bussen goed schudden voor gebruik (20 x).
- De stenen worden steeds afgeborsteld vooraleer de PU-lijm aan te brengen.
- Korte onderbrekingen (bv. middagpauze, einde werkdag...): spuitpistool dichtdraaien en spuitmond reinigen met Porotherm *Dryfix cleaner*.
- Lange onderbrekingen (bv. verlof): spuitpistool volledig reinigen. Dit reinigen kan eveneens gebeuren met Porotherm *Dryfix cleaner*. De cleaner wordt op het spuitpistool gemonteerd en het pistool wordt doorgespoten.
- Bussen Porotherm *Dryfix extra* moeten rechtop worden gestockeerd.

### Verbruik:

1 bus is goed voor ongeveer 6 m<sup>2</sup> metselwerk (bij formaat 500 x 138 x 249 mm) of 48 lopende meter *Dryfix extra* in stroken van 3 cm breedte.

### December 2023

- Dit document is niet contractueel en vernietigt alle voorgaande publicaties. De fabrikant behoudt zich het recht voor om het productengamma of de productkarakteristieken te wijzigen. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen steeds te beschikken over de meest recente beschrijvende tekst.
- Er wordt geen garantie verleend op volledigheid. Daar wij het specifieke gebruik, het respect voor de regels der kunst, de verwerking en de weersomstandigheden niet kunnen beoordelen, kan hierbij geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze beschrijvende tekst.
- Niets uit deze tekst mag zonder onze toestemming worden veranderd.

### Mise en œuvre:

- Porotherm *Dryfix* peut être appliqué uniquement par des entrepreneurs ayant été certifiés pour ce système en suivant une formation. (Pour plus d'infos à ce sujet, contactez Wienerberger)
- Porotherm *Dryfix extra* s'applique au moyen d'un pistolet universel.
- Porotherm *Dryfix extra* s'applique en 1 ou 2 cordons, en fonction de l'épaisseur du bloc à coller Porotherm utilisé.
  - Blocs de 10 cm d'épaisseur : 1 cordon de *Dryfix extra* de 3 cm de largeur au centre du bloc
  - Blocs de 14 ou 19 cm d'épaisseur : 2 cordons de *Dryfix extra* de 3 cm de largeur à 1 cm du côté extérieur du bloc
- Agitez correctement les cartouches avant l'emploi (20x).
- Brossez toujours les blocs avant d'appliquer la colle PU.
- Interruptions courtes (par ex.: pause de midi, fin de la journée de travail, etc.): refermez le pistolet et nettoyez la tête de projection avec Porotherm *Dryfix cleaner*.
- Interruptions longues (par ex.: congés): nettoyez totalement le pistolet. Ce nettoyage pourra également s'effectuer avec Porotherm *Dryfix cleaner*. Montez le cleaner sur le pistolet et projetez celui-ci à travers le pistolet.
- Les cartouches de Porotherm *Dryfix extra* doivent être stockées en position debout.

### Consommation:

1 cartouche permet de réaliser environ 6 m<sup>2</sup> de maçonnerie (blocs de format 500 x 138 x 249 mm) ou 48 mètres courants de cordons *Dryfix extra* de 3 cm de largeur.

### Décembre 2023

- Ce document n'est pas contractuel, il annule et remplace les publications précédentes. Le fabriquant se réserve le droit de modifier la gamme de produits ou les caractéristiques des produits. L'utilisateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière version du texte descriptif.
- On ne peut pas garantir l'intégralité de ce document, car il nous est impossible de juger de l'usage spécifique, du respect du savoir-faire, de la mise en œuvre et des conditions atmosphériques. C'est pourquoi nous ne pouvons être tenu responsable de l'utilisation sur base de ce texte descriptif.
- Aucune modification n'est tolérée sans notre autorisation préalable.