Porotherm *Dryfix*Plug & Spray







Porotherm *Dryfix*Plug & Spray

Construction plus rapide

Pourquoi utiliser Porotherm Dryfix?

- Plus besoin de préparer du mortier ou du mortier-colle
- Plus besoin de remplir des seaux, cuvelles ni rouleaux
- Application plus rapide: 'Plug & Spray'
- Durcissement plus rapide: possibilité d'ériger immédiatement des murs jusqu'à une hauteur d'étage
- Le lendemain, le mur pourra déjà être soumis à des contraintes, permettant ainsi la pose des dalles de sol. Avec du mortier ou du mortier-colle, l'attente aurait été plus longue
- Les travaux de maçonnerie s'effectuent sans eau. Pas besoin de respecter un délai de séchage
- Nettoyage plus rapide: pas besoin d'entretenir rouleaux, seaux, cuvelles, malaxeurs, etc. Seul le pistolet doit être nettoyé avec *Dryfix cleaner*.
 Cela ne vous prendra pas plus de quelques secondes

Construction plus qualitative

- Pas de consommation d'eau (maçonnerie traditionnelle: 23 l d'eau par m² / maçonnerie collée: 0,9 l d'eau par m²) et moins de poussière
- Pas d'excédents de mortier ou mortier-colle
- Ergonomique: pas besoin de transporter des sacs de mortier ni cuvelles
- Solution plus compacte que les sacs de sable et ciment ou de mortier-colle
- Formation certifiée par des experts Wienerberger
- Système agréé au niveau technique (ATG 3138)

Construction plus efficiente

- L'entrepreneur peut démarrer les travaux plus rapidement le matin et poursuivre ceux-ci plus longtemps
- Flexibilité accrue grâce au temps de mise en œuvre illimité
- Pas besoin d'accessoires ou matériel supplémentaires: rien qu'une bombe et des blocs à coller Porotherm
- Une plus grande liberté par rapport aux conditions climatiques lors des travaux de construction: application par températures ambiantes de -5°C à +35°C



L'ATG pour le **Système Porotherm Dryfix** va vous faciliter encore plus la vie

Le Système innovant Porotherm *Dryfix* s'est vu octroyer un ATG. Il s'agit d'un agrément certifié des propriétés techniques de la maçonnerie, attribué par l'Union belge pour l'Agrément technique de la construction (UBAtc).

L'agrément ATG certifie les **propriétés techniques**, la **qualité de la production** ainsi que le **programme de formation** du Système Porotherm *Dryfix*.

Pour obtenir cet ATG, un large programme d'essais a été élaboré et effectué au Labo Magnel (Université de Gand), chez ArGEnCo (Université de Liège) ainsi qu'au laboratoire interne accrédité de Wienerberger sous le contrôle de la BCCA. Pour ce faire, toutes les pièces d'essai ont été réalisées sous un contrôle externe. Offrant ainsi la certitude que les résultats des essais ne sont pas influencés, par exemple, par une utilisation excessive de colle PU ou d'autres critères d'exécution ne correspondant pas à la pratique.

Un programme de contrôle externe surveille tous les **aspects qualitatifs** de la certification ATG jusqu'à plusieurs fois par an. Cela concerne tant les propriétés techniques et la production que la formation.



Les avantages de la certification ATG:

- Vaste programme d'essai et de suivi
- Certitude de la compatibilité entre les blocs à coller PLS et Porotherm Dryfix extra
- Résistance à la compression garantie conformément à l'Eurocode 6, également confirmée pour des murs d'une hauteur d'étage
- Propriétés fiables de la maçonnerie pour calculer correctement votre projet de construction
- L'application de facteurs de sécurité favorables est consignée dans l'ATG
- Conservation de la résistance à la compression, à la flexion et au cisaillement sous l'influence des conditions climatiques (y compris le rayonnement UV) durant la phase de gros œuvre (propriétés de la maçonnerie testées après une année d'exposition)
- Programme de formation ou assistance au démarrage de chantiers certifié
- Uniquement pour les entrepreneurs certifiés

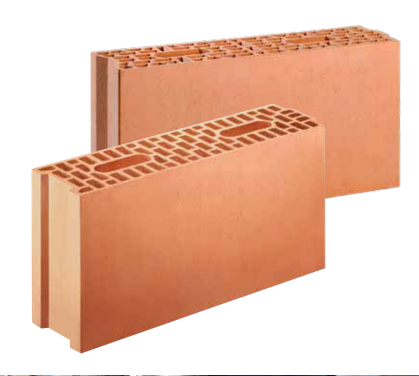




Porotherm *Dryfix extra*



Porotherm *Dryfix*a été développé pour l'application de blocs à coller Porotherm



Porotherm *Dryfix*Start et stop



1. Agitez 20x correctement la bombe Dryfix extra



2. Retirez le clip de protection



3. Vissez la bombe *Dryfix extra* sur la tête de projection nettoyée



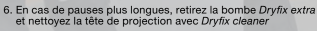
4. Réglez le débit au moyen de la vis



5. En cas de courtes pauses, nettoyez la tête de projection avec *Dryfix cleaner*









Porotherm *Dryfix* Étape par étape







16. Appliquez Dryfix extra en 2 cordons de 3 cm de largeur, à ± 1 cm des côtés extérieurs du bloc

17. Posez les blocs



3. Placez le cordeau de maçon pour la première couche de blocs



4. Maçonnez la première couche (couche d'assise)



5. Contrôlez la planéité perpendiculairement



8. Brossez les blocs (répétez l'opération pour l'application de chaque couche)



9. Appliquez le cordeau de maçon à une hauteur de ± 2 cm sous la hauteur de la seconde couche



10. Appliquez Dryfix extra en 2 cordons de 3 cm de largeur, à ± 1 cm des côtés extérieurs du bloc



13. Posez la seconde couche de blocs



14. Brossez les blocs



15. Appliquez le cordeau de maçon à une hauteur de ± 2 cm sous la hauteur de la couche suivante



18. Découpez les blocs au moyen d'une scie à table

* Avec des murs d'un largeur de 10 cm, appliquer 1 cordon au milieu du bloc

Seuls les entrepreneurs certifiés

peuvent appliquer Porotherm Dryfix. Wienerberger organise des formations à cet effet et vous soutient lors du démarrage des chantiers. Informez-vous également auprès de Wienerberger concernant la formation obligatoire relative à la nouvelle restriction REACH.

Pour tout complément d'information, n'hésitez pas à nous contacter:

T 056 24 96 27 ou via formations@wienerberger.com www.wienerberger.be/formation-dryfix





Construire avec Porotherm Dryfix?

Tous les usages et habitudes de la maçonnerie classique au mortier ne peuvent cependant être appliqués à la construction avec Porotherm *Dryfix*.

Quelques points d'attention :

- Pour des raisons de sécurité, on ne pourra pas marcher sur les couches supérieures.
- Les perforations des blocs à coller ne sont pas remplies de mortier. De telle sorte que, durant la phase de chantier, la résistance aux impacts latéraux des murs non-soumis à des contraintes sera inférieure à celles des murs en maçonnerie traditionnelle. Ne posez donc pas d'échelles ni de poutres en bois contre les murs fraîchement érigés avec Porotherm *Dryfix*.
- Les blocs présentent un côté gauche et un côté droit. Pour un rendement optimal avec le moins possible d'opérations, il faudra tenir compte du sens dans lequel les palettes seront placées.
- Posez les linteaux, couches d'assise, etc., dans du mortier. Ensuite, recommencez toujours par poser une couche de blocs à coller Porotherm dans une couche de mortier. Cela permettra d'égaliser les irrégularités des linteaux, blocs d'assise (autres que les blocs à coller Porotherm), etc.
- Le nombre de crochets d'ancrage est identique à la maçonnerie classique. On utilisera de manière standard un système cheville + ancrage.
- Porotherm *Dryfix extra* ne convient pas pour reboucher des ouvertures dans la maçonnerie.
- Utiliser Porotherm *Dryfix extra* sur des briques humides n'aura pas d'influence négative sur l'adhérence.

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





Jelle Bekaert, entrepreneur (Algemene Bouwwerken Jelle Bekaert à Beveren-Roeselare)

"Nous pensions qu'il n'était pas possible de faire plus rapide, mieux ni plus efficient."

L'utilisation du mortier-colle Porotherm est fortement ancrée chez l'entrepreneur Bekaert depuis déjà quelques années. Pour la maçonnerie ils n'utilisent donc plus de truelle ni de mortier. Ils pensaient qu'il n'était pas possible de faire plus rapide, mieux ni plus efficient. Lors de la première démonstration effectuée avec Porotherm *Dryfix*, ils n'en croyaient pas leurs yeux.

Un triple fois gain de temps

Jelle Bekaert constate encore d'autres avantages: "Avec l'arrivée de l'hiver, il peut geler soudainement et les travaux se retrouvent ainsi à l'arrêt. Maintenant, nous pouvons continuer de travailler jusqu'à -5°C. Avec des gants chauds, naturellement."

"Pour entamer les travaux, il ne faut plus préparer de colle. Plus besoin de rouleaux devant être continuellement remplis. Ce qui représente un gain de temps considérable, mais aussi un plus grand confort de travail. Et lorsqu'il faut faire une pause, il suffit de nettoyer la tête de projection avec *Dryfix cleaner*. Et vous pouvez ensuite reprendre le travail, sans perte de temps. Plug & Spray...".

Mais il y a encore un autre gain de temps, selon Jelle Bekaert: "Plus besoin de nettoyer le matériel à la fin de la journée et moins de matériel à ranger".

L'excellence des formations et du service

Jelle Bekaert a suivi une formation au centre de formations de Wienerberger. Avec leur certificat en poche, ils peuvent appliquer Porotherm *Dryfix*. Un gage de sécurité et la garantie d'une qualité supérieure. Et Jelle Bekaert d'ajouter: "De plus, Wienerberger est également passé lors du démarrage du chantier. En moins de temps qu'il ne faut pour le dire, l'application était une réussite. C'est un plaisir de voir avancer les travaux."



Service Wienerberger

Wienerberger garantit une assistance professionnelle à ses partenaires de construction.

Devenir entrepreneur certifié Porotherm Dryfix vous intéresse? Contactez-nous pour tout complément d'information:

T 056 24 96 27 - formations@wienerberger.com www.wienerberger.be/formation-dryfix

www.porotherm.be