

97

MAX PRO 97 Stone-Fix Fast

Mortier adhésif PU pour un collage durable et rapide de blocs de construction rapides dimensionnellement stables

- **testé selon les normes européennes** NBN EN 1052-1 , 1052-2 et 1052-3 **pour la maçonnerie**
- adapté à la pose de **murs non porteurs et porteurs**
- **facile** à appliquer, permet **d'économiser jusqu'à 50 % de temps**
- **pour tous les blocs calibrés** de céramique, blocs de béton cellulaire, blocs silico-calcaires et blocs de plâtre, y compris les blocs de colle de Jüwo, Uniblock, Ploegsteert, Dumoulin, Wienerberger, Ytong, H + H, Silka, Calduran, ...
- température d'application: **-10°C à + 35°C** (bombe minimum 10° et max. 35°C)
- **plus respectueux de l'environnement** que d'autres systèmes, moins de déchets, moins de transport, moins de recyclage
- pas de mélange, pas d'eau, pas de ciment, pas d'électricité nécessaire
- **économique à l'usage, corriger jusqu'à 3 minutes** après application (ne pas casser le cordon de colle)
- **ne s'envole pas** sous la charge du vent, **ne s'enfonce pas** dans les trous, **remplit les trous**
- après 24 heures, le mur peut être entièrement **chargé**, plâtré
- **valeur d'isolation élevée sur le joint, conductivité thermique 0,036 W/m*K**
- **classement au feu REI 240** (résistance min 240 minutes) NBN EN 13501-2:2016
- **convient également pour le remplissage des joints bout à bout et des joints de raccordement**
- haut **rendement > 52 mètres courants**, au moins **45 % de rendement en plus**
- **jusqu'à +/- 12 à 14 m²** (selon la largeur des briques), **prix de revient le plus bas / maçonnerie au m²**

MAX PRO 97 Stone-Fix Fast

La seule méthode la plus vite et la plus facile!

le choix du professionnel

MAX PRO 97 STONE-FIX FAST

Préparation:

Les surfaces doivent être sans poussière, propres et exemptes de graisse

Mode d'emploi:

- niveler la première couche dans du mortier traditionnel pour une mise en place parfaite
- secouez la bombe vigoureusement 20 fois
- retournez la bombe (à l'envers) sur le pistolet à colle PU Power-Foam Gun – appliquer toujours être à l'envers lors de l'utilisation - ouvrez la boîte dans les 7 jours
- la quantité de la mousse est dosée par la poignée du pistolet d'une part et par la vis de dosage à l'arrière du pistolet d'autre part
- après quelques secondes, la mousse formera une couche de mousse
- assemblez les briques dans les 3 minutes - les bords relevés aux joints peuvent être collés
- soutenez toujours les connexions verticales pour éviter le cisaillement
- 1 cordon pour blocs < 13 cm de largeur (rendement 12-14 m²)
- 2 cordons pour blocs > = 13 cm de largeur (rendement 6-7 m²)

Applications:

- bonne adhérence sur les blocs céramiques, au béton cellulaire, au béton à az, aux blocs de plâtre (tous calibrés)
- idéal pour fixer rapidement les murs intérieurs
- testé et qualifié pour les murs porteurs
- peut être chargé après 24 heures
- facile dans la rénovation, la réparation et la construction moderne
- pour la pose rapide de murs et cloisons à partir de systèmes de construction rapide
- pour construire des structures au moyen de blocs de construction à coller
- nouvelle génération en remplacement du mortier traditionnel ou du mortier en couche mince
- pour briques et blocs de construction calibrés de toutes les marques
- maçonnerie de 6 à 14 m² (selon la largeur du bloc)
- > 52 mètres courants (> 45% de plus que d'autres systèmes)

Certificats datés. 28/03/2022

UGent Lab Magnel-Vandepitte – constructions architecturales

Rapport d'essai 22/067 A résistance à la traction en flexion horizontale

Rapport d'essai 22/067 B résistance à la traction en flexion verticale

Rapport d'essai 22/067 C résistance à la compression

Rapport d'essai 22/067 D résistance au cisaillement