

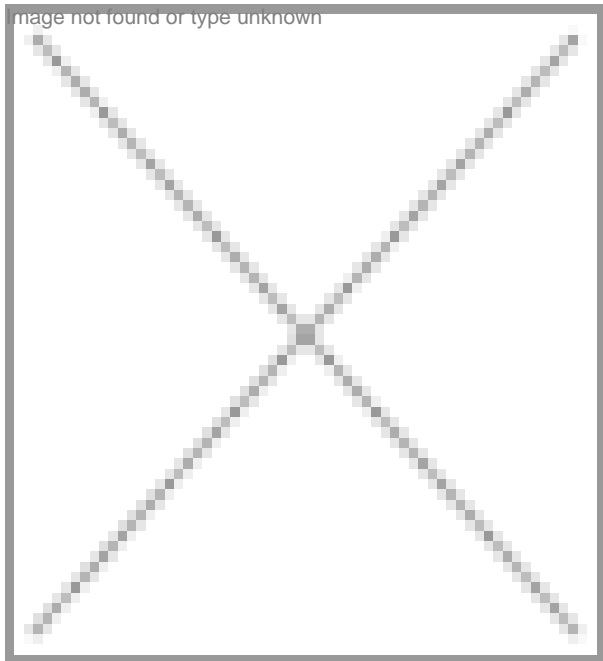
# Tec 7

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Colles & Mastics](#)

## Mousse de construction et spray adhésif

La Foamack ProConstruct de Tec7, société Novatech, est une mousse adhésive polyuréthane certifiée Komo pour le Benelux pour la construction de structures porteuses et non porteuses en matériaux dimensionnellement stables tels que les briques alvéolaires rectifiées, le béton cellulaire, les briques silico-calcaires, les blocs de béton creux (non porteurs). Alternative à la maçonnerie traditionnelle, cette mousse s'applique en un cordon uniforme et contrôlé sans besoin d'eau ni de matériels supplémentaires (bacs, tiges, truelles) avec une utilisation possible à partir de -10°C. Son expansion est inférieure à 15%, donc pas de poussée sur l'assemblage et sa résistance à l'arrachement est supérieure à celle du mortier. Elle forme une peau après 6 minutes, sèche en 30 minutes et autorise le support de charge après seulement 60 minutes.

La Foamack ProConstruct est conditionnée en cartouche de 880 ml qui remplace l'utilisation de 40 kg de mortiers – quatre boîtes de dix unités livrées avec le pistolet applicateur correspondent à une palette de ciment – et suffit pour monter jusqu'à 7,5 m<sup>2</sup> de béton cellulaire. La construction rapide offre des isolations efficaces au niveau phonique (réduction de 60 dB) et thermique (R identique à celui de la laine de verre). L'ancienne formulation en cartouche de 750 ml n'était pas certifiée Komo.



Autre produit, lancé celui-ci en 2024, le SprayTec est un adhésif en aérosol de technologie nTec Polymer pour l'encollage pleine surface. Utilisable avec un pistolet à mousse PU, ce produit est projeté afin de constituer une surface couvrante faisant de 0,1 à 2 mm d'épaisseur selon les supports. Il est compatible avec les surfaces légèrement humides et permet un repositionnement de l'élément collé sur une période d'une demi-heure. Son rendement est de 5 m<sup>2</sup> par cartouche pour une épaisseur de 0,25 mm et sa force d'adhérence de 15 kg/cm<sup>2</sup>.

