

**THOMSIT**

make *it!*



**FORTE, SÛRE,  
PUISSANTE !**

**THOMSIT T 420 – votre parfaite solution pour la pose de revêtements textiles**

- Particulièrement adhésive – très bonne adhérence sur des revêtements textiles
- Très haute résistance au cisaillement – minimise le retrait des joints
- Large éventail d'applications pour des possibilités d'utilisation flexibles

# LA SÉCURITÉ DANS LES SITUATIONS CRITIQUES !

**La puissante colle pour revêtements textiles THOMSIT T 420 est parfaitement adaptée à la pose de revêtements textiles – en particulier pour des revêtements présentant une faible stabilité dimensionnelle ou une ouverture à la diffusion très importante.**

THOMSIT T 420 offre une sécurité maximale lors de la pose de revêtements textiles. La combinaison optimale d'un fort pouvoir adhésif et d'une excellente résistance au cisaillement garantit une pose durable sans retrait des joints ou formation de joints, même pour les revêtements critiques. De plus, THOMSIT T 420 marque des points avec une odeur propre nettement réduite et constitue ainsi la solution idéale même en cas d'exigences accrues en matière de réduction des odeurs – notamment en raison des enveloppes de bâtiment de plus en plus étanches.

La colle pour revêtements textiles répond à l'exigence supplémentaire du Blauer Engel (ange bleu) pour colles peu odorantes et est également certifiée comme produit à très faible taux d'émission selon EMICODE EC 1 Plus. Ainsi, THOMSIT T 420 contribue à l'amélioration de la qualité de l'air intérieur et donc à un habitat sain.

## TOUS LES ATOUTS EN UN COUP D'ŒIL

**THOMSIT T 420 offre une sécurité maximale lorsque la situation devient critique !**

- Particulièrement adhésive
- Résistance au cisaillement très élevée
- Cannelures de colle dures
- Large éventail d'applications
- Conforme à l'exigence supplémentaire du Blauer Engel (ange bleu) pour colles peu odorantes
- Très faible taux d'émission



## IDÉALE POUR CES APPLICATIONS

**THOMSIT T 420 est la colle idéale pour des revêtements textiles – spécialement pour les revêtements à faible stabilité dimensionnelle ou présentant une ouverture à la diffusion très importante.**

- Revêtements non-tissés aiguilletés dérangeants
- Tissus
- Revêtements textiles à double dos, dos en mousse de latex, non-tissé et PUR
- Revêtements en coco ou en sisal avec dos en latex
- Revêtements de sol en PVC et autres revêtements composites à dos non fissé
- Sous-couches isolantes THOMSIT

