



# Fixit 840 evo (C40-F7)

Chape fluide au sulfate de calcium et ciment spécial

### **Utilisation:**

Fixit 840 evo est une chape fluide au sulfate de calcium pour zone sèche à l'intérieur, avec ou sans chauffage au sol, pour l'exécution d'une chape adhérant directement au support, sur couche de séparation ou flottante. Dimensionnée adéquatement, la chape fluide au sulfate de calcium convient aux catégories A, B, C, D. Appliquer une barrière vapeur (p. ex. bande barrière vapeur Fixit) contre l'humidité ascendante et les processus de diffusion d'humidité extrêmes. Ne pas poser Fixit 840 evo dans les locaux avec écoulement au sol. Pour l'exécution d'une chape adhérant directement au support, appliquer préalablement Fixit 492 Megagrund couche de fond et d'adhérence.

### Propriétés:

- Réclame peu d'espace d'installation et de surface grâce à la technologie des silos à faible encombrement
- · Recouvrable plus rapidement que selon SIA avec garantie
- Économie de coûts de chauffage jusqu'à env. 20% grâce à un auto-compactage et une conductivité thermique optimales
- Peut être pompé jusqu'à 200 m ou 80 m de hauteur
- Certifié eco
- Testé par IBR (COV, biocides, métaux lourds et la radioactivité)

#### Mise en œuvre:















Données techniques					
N° d'art.	2000958403				
Type d'emballage					
Quantité par unité	1.000 kg/unité				
Granulométrie	0 - 3 mm				
Adjonction d'eau	env. 170 l/t				
Consommation	env. 18 kg/m²/cm				
Rendement	env. 560 l/t				
Délai de mise en œuvre	30 - 45 min				
Masse volumique à sec	env. 2.000 kg/m³				
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 40 N/mm²				
Résistance à la flexion (28 jours)	≥ 7 N/mm²				
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	> 1,5 N/mm²				
Module d'élasticité	≤ 20.000 N/mm²				
Praticable après	env. 24 h				
Chargeable	après 7 jours : sollicitation légère après 28 jours selon type d'utilisation				
Prête pour un revêtement étanche	≤ 1,3 % de la masse humidité résiduelle (selon SIA 252/253 CM ou Darr 45°C)				
Prête pour un revêtement perméable à la vapeur d'eau	≤ 1,8 % de la masse humidité résiduelle (selon SIA 252/253 CM ou Darr 45°C)				
Conductivité thermique λ	1,2 W/mK				
Délai de séchage	env. 1 semaine/10 mm (jusqu'à 40 mm) env. 2 semaines/10 mm (dès 40 mm)				





# Fixit 840 evo (C40-F7)

Chape fluide au sulfate de calcium et ciment spécial

Données techniques				
N° d'art.	2000958403			
Taux de retrait et de gonflement ≤ 0,1 mm/m				
Composition:	Liant : sulfate de calcium, ciment spécial Agrégats : sable silico-calcaire, granulométrie 0 – 3 mm Additifs : activateurs, fluidifiants, agents régulateurs de prise			
Généralités:	Pour la planification et la mise en œuvre, observer les règles générales de la construction, les fiches techniques respectives en vigueur de l'association PAVIDENSA (anciennement ASESI), les normes SIA 251/252 et les directives normatives qui y sont mentionnées. Tenir compte des données de cette fiche technique et des directives de mise en œuvre de Fixit SA.			
Mise en œuvre:	Fixit 840 evo peut être appliquée à plat avec une pompe de mélange et de transport. Contrôler la consistance (mesure d'étalement) avant et pendant l'application.			
Traitement ultérieur:	Le chauffage de la chape fluide au sulfate de calcium fraîchement posée peut être mis en service 7 jours après la pose, suivant le protocole de chauffage Fixit. Les protocoles de chauffage sont à disposition auprès de Fixit SA. Protéger la chape fluide au sulfate de calcium fraîchement posée des courants d'air et de l'ensoleillement direct pendant 24 heures. 3 – 5 jours après, selon le processus de dessiccation, la surface de la chape fluide au sulfate de calcium peut être poncée.			
Stockage:	Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 6 mois. Le omportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.			
Certificats:	TO SERVICE MART VAN NYTHING ALL VAN NYTHING AL			

## Epaisseurs minimales/ dimensionnement selon SIA 251

Type de chape	Chape chauffée		non chauffée sur isolation	
Catégorie	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D
dL-dB ≤ 3 mm	35 mm + Ø	45 mm + Ø	35 mm	45 mm
dL-dB ≤ 5 mm	40 mm + Ø	non autorisé	40 mm	non autorisé
+ Ø = L'épaisseur de la ch		non chauffée sur couche de séparation		
de chauffage (en règle générale 17 mm)			30 mm	40 mm

### **Autres indications:**



Remarques particulières:

Pendant l'exécution des travaux, la température de l'air et du matériau est au minimum de +5 °C et au maximum de +30 °C.

## Dispositions générales:

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.