

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 830 evo (C30-F6)

Chape fluide au sulfate de calcium et ciment spécial



Domaines d'application

Fixit 830 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 adhérent 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 830 evo dans les locaux avec écoulement au sol. Pour l'exécution d'une chape adhérent 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%
- Pompable jusqu'à 200 m ou 80 m de hauteur
- Certifié eco
- Testé et recommandé par l'IBR
- Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

Mise en œuvre



Données techniques

| Numéro d'article | 2000958401 | 2000958400 |
|------------------------------|---|---|
| EAN | 7630141504582 | |
| Emballage |  |  |
| Quantité par unité | 25 kg/unité | 1000 kg/unité |
| Unité par palette | 42 unité/pal | |
| Granulométrie | 0-3 mm | |
| Consommation | env. 1,8 kg/m ² /mm | |
| Rendement | env. 18 kg/m ² /cm | env. 560 L/t |
| Ajout d'eau | 4-4,5 L/Sack | |
| Valeur moyenne d'ajout d'eau | | 170 L/t |

Fixit 830 evo (C30-F6)

Chape fluide au sulfate de calcium et ciment spécial

| Numéro d'article | 2000958401 | 2000958400 |
|--|--|------------|
| Résistance à la contrainte d'adhérence en traction | > 1,2 N/mm ² | |
| Résistance à la compression | ≥ 30 N/mm ² (28 jours) | |
| Résistance à la flexion | ≥ 6 N/mm ² (28 jours) | |
| Conductivité thermique | 1,2 W/mK | |
| Module d'élasticité | ≤ 20000 N/mm ² | |
| Délai de séchage | env. 7 j par 10 mm (jusqu'à 40 mm) env. 14 j par 10 mm (dès 40 mm) | |
| Praticable | env. 36 h | |
| Prêt pour le revêtement | ≤ 1,3 M% Prête pour un revêtement étanche ≤ 1,8 M% Prête pour un revêtement perméable à la vapeur d'eau | |
| Masse volumique à sec | env. 2000 kg/m ³ | |
| Temps d'application | 20 min - 30 min | |

Base du matériau

- Sulfate de calcium
- Sables silico-calcaires
- Ciment spécial

Mise en œuvre

Fixit 830 evo (C30-F6) 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 comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.

Certificats



Étiquette



Fixit 830 evo (C30-F6)

Chape fluide au sulfate de calcium et ciment spécial

Avis juridiques et techniques

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 ASES), 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.

Remarques 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.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

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. En cas de températures ≤ 10 °C, le chauffage au sol doit être en marche avec une température de départ de 20 °C avant et pendant l'installation, à titre de protection contre le gel, ou les locaux sans chauffage au sol doivent être tempérés.

| Epaisseurs minimales/dimensionnement selon SIA 251 | | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------------------------|--------------|
| Type de chape | Chape chauffée | | | |
| Catégorie | A, B1 | B2, B3, C, D | A, B1 | B2, B3, C, D |
| dL-dB ≤ 3 mm | 35 mm + \emptyset | 50 mm + \emptyset | 35 mm | 50 mm |
| dL-dB ≤ 5 mm | 40 mm + \emptyset | non autorisé | 40 mm | non autorisé |
| | | | non chauffée sur couche de séparation | |
| | | | 30 mm | 45 mm |
| + \emptyset = L'épaisseur de la chape augmentée du diamètre extérieur du tuyau de chauffage (en règle générale 17 mm) | | | | |