

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 865

Chape rapide au ciment



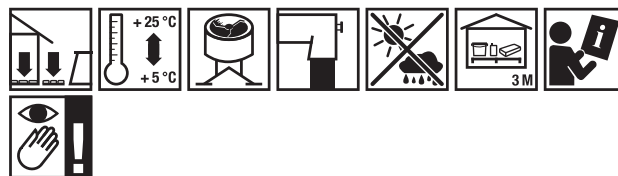
Domaines d'application

Fixit 865 est un sous-plancher (adhérant directement au support ou en chape flottante) pour locaux intérieurs en zone sèche et humide, également avec chauffage au sol. Il permet en particulier la pose rapide du revêtement de sol. Le support doit être propre, sec et porteur. Pour l'exécution d'un sous-plancher adhérent directement au support, appliquer préalablement une couche d'adhérence constituée de Fixit 865 et Fixit 497 émulsion pour crépis, enduits et mortiers.


Propriétés

- Recouvrable après 36 heures, pour une épaisseur de couche de 40 mm
- Peut être appliqué dans les locaux humides
- Recouvrable rapidement

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000960650	2000061552
EAN	7630141506166	
Emballage		
Quantité par unité	25 kg/unité	30 kg/unité
Unité par palette	42 unité/pal	
Granulométrie	0-4 mm	
Consommation	env. 2 kg/m ² /mm	
Rendement	env. 510 L/t	
Ajout d'eau	1,8-2 L/Sack	2,2-2,4 L/Sack
Résistance à la compression	≥ 20 N/mm ² (28 jours)	
Résistance à la flexion	≥ 4 N/mm ² (28 jours)	
Praticable	env. 6 h	

Fixit 865

Chape rapide au ciment

Numéro d'article	2000960650	2000061552
Revêtement après	env. 36 h à 40 mm et 20 °C/65 % HR	
Prêt pour le revêtement	≤ 2,5 M% Prête pour un revêtement avec chauffage au sol ≤ 3 M% Prête pour un revêtement sans chauffage au sol	
Remarques sur l'épaisseur de couche	selon SIA 251/252	
Masse volumique à sec	env. 1900 kg/m ³	
Temps d'application	60 min	

Base du matériau

- Sables de haute qualité
- Liant spécial
- Additifs améliorant la mise en œuvre
- Ciments

Mise en œuvre

Mélanger Fixit 865 à la machine (malaxeur à mélange forcé ou en continu). Bien compacter le matériau à poser consistance terre humide.

Traitement ultérieur

Il est recommandé de couvrir le sous-plancher pour éviter une dessiccation trop rapide.

Stockage

Conserver au sec et sur des palettes en bois. Peut être stocké pendant env. 6 mois. Un stockage de plus de 6 mois peut réduire l'effet accélérateur et la vitesse de développement de la résistance.

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.

Ne pas mettre en œuvre en dessous de + 5 °C et supérieure de 25 °C (air et support). Chapes avec chauffage au sol doivent être soumises à un préchauffage, selon Fixit Protocole de chauffage avant l'application du revêtement. Mesurer les surfaces de façon à ne pas prolonger la pose au-delà du délai de mise en œuvre.