

5 juin 2024

CM 740 Fast Fine

BIEN

POMPABLE

SÉCHAGE RAPIDE

CM 740 Fast Fine est une sous-couche pompable et auto-nivelante.

Domaine d'utilisation

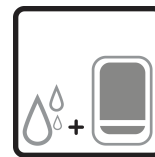
Le produit est rapide, auto-séchant et a un très bon débit. Le CM 740 convient aux nouvelles constructions et rénovations. Le produit est destiné à une utilisation en intérieur sur des substrats de béton, de béton léger, de pierre, de céramique, de sous-couche de gypse, de bois et de PVC homogène.

Pré-traitement

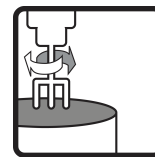
Le substrat doit être propre et exempt de poussière, de peau de ciment, de graisse et d'autres impuretés pouvant empêcher l'adhérence. L'adhérence et la résistance superficielle du substrat ne doivent pas être inférieures à 0,5 MPa. Toujours apprêter le substrat sous-jacent avec PP 600 et laisser sécher avant de verser. En ce qui concerne la formation de film de l'apprêt et le durcissement de l'auto-nivellement, la température du substrat ne doit pas être inférieure à 10 °C. Pour de meilleurs résultats, la température ambiante dans la zone de travail doit être comprise entre 10 et 25 °C. À des températures plus élevées ou plus basses, le temps de durcissement raccourcira ou prolongera. Avec le risque de fissures dues au rétrécissement ou aux réglages dans le sous-plancher, une surface de béton ne doit pas être nivelée dans les 28 jours suivant la coulée. À titre de recommandation, l'humidité relative dans le béton devrait avoir atteint 95 % HR comme limite supérieure pour le versement du CM 740. Utilisez la mousse Combimix pour la bordure. Afin d'éviter que les tuyaux de drainage ne se bouchent, assurez-vous toujours que les drains sont correctement scellés avant de les verser.

Malaxage

Mélanger la poudre sèche avec max 4,2 litres d'eau (max 21 %) par sac de 20 kg. Mélanger avec une perceuse et un fouet ou une pompe de mélange prévue à cet effet. Le bon mélange d'eau peut être testé à l'aide d'un test d'affaissement avec un cylindre de Ø 30 mm et une hauteur de 50 mm sur une plaque en plexiglas de 300 x 300 mm. Avec le mélange d'eau correct, la propagation doit être max 145 mm. L'essai d'affaissement vérifie également que le matériau est bien mélangé et qu'il n'y a pas de séparation.



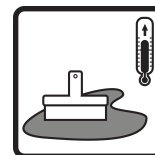
Les besoins en eau
4,2 l/20 kg



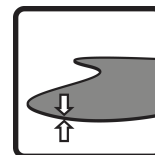
Temps de mélange
3 min



Temps de travail
10-25 min



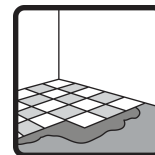
Température de fonctionnement
10-25 °C



Épaisseur
3-30 mm



Série finale
1-3 hrs



Recouvrable
(tuiles)
12 hrs



Combimix

5 juin 2024

CM 740 Fast Fine

BIEN

POMPABLE

SÉCHAGE RAPIDE

CM 740 Fast Fine est une sous-couche pompable et auto-nivelante.

Application

Le matériau mélangé est appliqué à la main ou pompé sur le substrat en longueurs. Chaque nouveau ruban est ajouté à l'ancien dès que possible afin que le matériau puisse se mélanger et créer une surface uniforme. La largeur des rubans peut être ajustée à la capacité de la pompe de mélange et à l'épaisseur de la couverture. Le matériau nécessite un traitement léger avec une truelle dentée pour fournir une douceur maximale.

Post-traitement et de durcissement

Vous pouvez facilement façonner ou couper le matériau de sous-finition autonivelant semi-durci avant qu'il ne sèche complètement. Assurez-vous toujours que le matériau est suffisamment sec avant de le recouvrir d'un tapis ou d'un « foilsystem ». Le CM 740 peut être recouvert d'un tapis ou d'un « foilsystem » après 12–24 heures selon l'épaisseur. La valeur de guidage suppose une température de durcissement d'environ 20 ° C, 50 % HR et un débit d'air correct. Les surfaces nouvellement construites doivent être protégées du vent, du soleil et de la pluie.

Stockage et emballage

Conserver dans un environnement sec, sur une palette non-couverte et plastifiée, six mois après la date de production. La date de production est imprimée sur l'emballage. CM 740 Fast Fine est livré en sacs de 20 kg, en big bags et en vrac.

Produits résiduels et informations de sécurité

Les sacs vides peuvent être brûlés. Toute poudre sèche restante qui a été stockée correctement peut être réutilisée. Le matériau durci doit être éliminé comme déchet de construction. Ne pas laver le produit dans le système d'égouts. Le ciment dans le produit a un niveau réduit de chromate. Suivez les règlements dans chaque pays respectif.

Documents sur la santé, l'environnement, la sécurité et le service technique

Pour la version actuelle des informations produit, contactez Combi-

Cette fiche de produit contient des informations générales. Les produits peuvent être utilisés dans un certain nombre de conditions et de situations changeantes. Combimix n'est pas responsable du stockage, de l'utilisation dans la construction, le traitement ou la conception, les interactions avec d'autres produits, l'utilisation requise en raison de conditions locales ou d'autres facteurs externes. Combimix n'est pas non plus responsable des cas où les informations ci-dessus ont été mal interprétées ou négligées par l'utilisateur.



5 juin 2024

CM 740 Fast Fine

BIEN

POMPABLE

SÉCHAGE RAPIDE

CM 740 Fast Fine est une sous-couche pompable et auto-nivelante.

mix à info@combimix.se. Les problèmes antérieurs et non datés ne sont plus valides. Pour plus d'informations, contactez notre service commercial.



5 juin 2024

CM 740 Fast Fine

BIEN

POMPABLE

SÉCHAGE RAPIDE

CM 740 Fast Fine est une sous-couche pompable et auto-nivelante.

Produktspecifikation

Rejet de substances corrosive	CT
Classe de résistance à la compression	C30
Moyenne de résistance à la compression	35 MPa
Classe de résistance à la flexion	F7
Moyenne de résistance à la flexion	8 MPa
Classe de résistance au feu	A1fl
RWFC	550
L'adhérence à la surface	B1,5
Épaisseur	3–30 mm
Épaisseur	6–10 mm sur béton léger
Taille d'un grain	< 1 mm
Consommation de matières	1.6 kg/m ² /mm
Poids (état sec)	1600 kg/m ³
Les besoins en eau	4,2 l/20 kg
Débit	max 145 mm
Température de fonctionnement	10–25 °C
Temps de mélange	3 min
Temps de travail	10–25 min
Série finale	1–3 hrs
Recouvrable (tuiles)	12 hrs
Carpetable	12–24 hrs
pH	approx. 11
Dégâts d'eau résistant	oui
Bond de traction Force surface, 28 jours (surface polie, chargée)	> 1.5 MPa
Rétrécissement	0.03–0.05 %
TVOC 28 jours	30 µg/(m ² h)

