



Contopp® Accelerator 10 HD

Accélérateur de séchage

Domaines d'application

Le Contopp® Accelerator 10 HD est un adjuvant liquide, qui se rajoute à un mélange destiné à la réalisation de chapes en ciment à séchage rapide. L'addition de Contopp® Accelerator 10 HD augmente les propriétés mécaniques de la chape. Le Contopp® Accelerator 10 HD est utilisé comme additif pour la pose de:

- chapes adhérentes
- chapes flottantes
- chapes sur chauffage sol
- chapes en espaces humides
- chapes situées à l'extérieur
- chapes minces/chapes non normées

Type de produit

- Additif 1-comp. liquide
- Réduit le facteur eau sur ciment
- Augmente la résistance à la flexion par l'ajout de polymères
- Réduction de l'épaisseur de la chape jusqu'à un minimum de 35 mm
- Réduit le temps de séchage (14 à 16 jours)
- Facile à mélanger

Caractéristiques des matériaux

L'addition de l'Accelerator 10 HD au mélange à chape permet une réduction d'eau de gâchage afin d'obtenir un mélange facile à traiter. Une forte réduction du nombre de fissures dans la chape est le résultat final du mélange durci.

L'effet accélérateur de l'Accelerator 10 HD permet un processus de séchage et de durcissement du sol plus rapide. Dans des conditions normales (température ambiante $\pm 20^{\circ}\text{C}$, et un taux d'humidité relative de $\pm 65\%$), la chape aura, en 14 à 16 jours, suffisamment séché (taux d'humidité de $< 2\%$), pour y poser un revêtement, par exemple, parquet, moquette, sol en résine, linoléum, etc. Si un chauffage par le sol à été intégré dans la chape, le taux d'humidité de la chape doit être de 1,8% au maximum avant la pose d'un revêtement. Lors de températures inférieures, et des taux d'humidité relative supérieurs, le processus de séchage de la chape posée sera très légèrement prolongé. Des températures plus élevées en combinaison avec des taux d'humidité relatives basses accélèrent le processus de séchage davantage.

Mélanger

Le mélange à chapes en combinaison avec l'Accelerator 10 HD peut être composé de la manière habituelle. Avant utilisation, mélanger l'adjuvant de façon homogène. L'Accelerator 10 HD doit être dosé en même temps que le dosage de l'eau de gâchage ($\pm 30\%$ de moins que lors d'un mélange sans Accelerator 10 HD). Ensuite, après avoir ajouté la totalité du sable, il faut mélanger la substance intensivement pendant au moins 2 minutes. Faites en tous les cas en sorte d'obtenir un mélange homogène.

Application

Le dosage de la quantité d'Accelerator 10 HD s'élève à 2,0 % (pourcentage de volumes) par rapport au poids du ciment. Cela correspond à une quan-

tité de 1,0 litre de mélange, sur la base de 50 kgs de ciment. Avec l'addition de l'Accelerator 10 HD, le facteur eau-ciment reste inférieur à 0,55. La quantité nécessaire d'eau de gâchage est donc inférieure qu'avec un mélange sans adjuvant.

Traitement ultérieur

Lors de la mise en place du schéma de mélange, comme indiqué dans les "Descriptions techniques", on est partie sur la base du type de ciment CEM I 32,5 R ou CEM II (du type A conseillé), testé conformément à l'EN 197. Pour ce qui est des granulats, il faut respecter les normes EN 12521.

Avant la pose de la chape, il est nécessaire de vérifier si la sous-couche en béton y est appropriée.

Pour les chapes adhérentes, il faut au préalable appliquer une couche d'adhérence avec le Bonding 21.

Préparer ensuite le mélange comme indiqué ci-dessus, et l'appliquer sur la sous-couche de la façon habituelle, le répartir et lisser ou passer à l'hélicoptère.

Après le durcissement de la chape, celle-ci doit, avant la pose d'un revêtement, être contrôlée selon la méthode CM quant à la quantité d'humidité restante. Cette mesure doit être effectuée (selon la méthode du fabricant) avec 50 grammes de matériel provenant de la sous-couche durcie. Le taux d'humidité peut être lu après 10 minutes. Il faut déduire 1% du taux constaté, en raison de l'humidité physiquement liée qui se re-libère, grâce au pouvoir du carbure. La chape peut contenir un certain taux d'humidité maximum, en fonction du revêtement à appliquer.

Traitement ultérieur

Afin d'obtenir une finition de la chape de bonne qualité, il est essentiel de respecter les indications suivantes.

- Après l'application, la chape doit immédiatement, et le plus longtemps possible, être protégée contre des conditions atmosphériques excessives, telles que pluie, vent, gel, rayon-

Contopp®

Accelerator 10 HD

Accélérateur de séchage

Où passe l'humidité?

Standard	Mélange Contopp
e/c 0,30-0,35 excédent d'eau	e/c 0,25-0,30 economie d'eau
e/c 0,05-0,10 d'humidité résiduelle	eau liée supplémen- taire e/c 0,05-0,10 d'humidité résiduelle
e/c 0,10-0,15 eau physique- ment liée	e/c 0,10-0,15 eau physique- ment liée
e/c ca. 0,25 eau chimique- ment liée	e/c ca. 0,25 eau chimique- ment liée

- Protéger le sol contre un séchement trop rapide, par exemple en le tenant humide en permanence, ou en le couvrant de plastique.
- L'évacuation de l'humidité excédentaire peut être faite par ventilation, sans toutefois introduire des courants d'air.

Mesures de sécurité

Lors de l'usage de l'Accelerator 10 HD, il est essentiel de respecter les aspects générales d'hygiène du travail. L'Accelerator 10 HD ne contient pas de solvants, et est exempt de chlorure ou de composants de chlorure.

Descriptions techniques

Type de produit	liquide	
Couleur	jaune-verdâtre	
Densité (20°C)	1,14 ± 0,02 kg/l	
Température d'application	> + 5°C	
Composition par mélange	Standard	Contopp®
Ciment (kg)	63	63
Agrégat ¹⁾ (kg)	310	310
Accelerator 10 HD	-	1,3 litre ²⁾
Rapport eau/ciment	0,70 - 0,80	0,53 - 0,55
Résistance flexion/traction		
28 jours	F5	F7
Résistance		
28 jours	C25	C40
Critère		
Praticable après (heures)	72	24
Sollicitation légère (jours)	7	3
Maturité de pose pour le revêtement après (jours)	≥ 28	14 - 16
Conditionnement	35, 240 Et 1.100 kg	
Stockage et emballage	Sec, frais et à l'abri du gel. Se conserve en conservation fermé au minimum 12 mois	

- 1) Conformément à la norme DIN EN 13139.
- 2) Correspond à 2,0 V-% du poids du ciment.
- 3) Selon BEB. Ce mortier de chape idéal sera obtenu uniquement à condition de respecter les indications ci-dessous relatives à la mise en oeuvre. Les indications valent pour une épaisseur de 40 à 50 mm dans le cas de chapes non chauffées, pour une épaisseur de 65 à 70 mm dans le cas de chapes chauffées et pour une atmosphère normale de référence (température de + 20°C et humidité relative de l'air de 65%). Si les proportions des mélanges standard et adjuvant varient, la qualité du mortier de chape confectionné avec l'adjuvant restera néanmoins supérieure à celle du mélange standard.

Stockage et conservation

Le matériel doit être stocké dans un endroit sec. L'Accelerator 10 HD se conserve dans un conditionnement bien fermé. Le produit ne se décompose pas s'il est conservé correctement. C'est pour cela qu'un stockage de 12 mois au maximum, n'influence ni sa stabilité ni sa réactivité.

Rapports d'essai

Les rapports d'essai sont disponibles sur simple demande.



Nederland/Pays-Bas • tel +31 (0)341 25 17 34 • e-mail info@grouitech.nl • www.grouitech.nl
België/Belgique/Luxembourg • tél +32 (0)53 77 48 28 • e-mail info@grouitech.be • www.grouitech.be



Manufactured by
Knopp Chemische Produkte GmbH • Dettelbach a.M. • Germany
e-mail info@Knopp-Chemie.com • www.Knopp-Chemie.com