



Crete ACC

Accélérateur pour le système Crète



Disponibilité	
Nbre / palette	180
Taille / Quantité	1 l
Conditionnement	Flacon plastique
Emballage / Code	01
Art. n°	
6542	■

Consommation voir le tableau sous les exemples d'utilisation

Propriétés

- Dosage facile
- Accélération du durcissement des systèmes de Crète

Données techniques	Densité (20°C)	0,96 g/cm ³
	[pk_1k_anL_viskositaet_20_grad]	600 mPa s

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Produits complémentaires

- [Crete TF 60 \(226867\)](#)
- [Crete SL 80 \(226863\)](#)
- [Crete BL 120 \(226864\)](#)

Préparation

- Préparation / Mélange
Ajouter l'accélérateur Crete ACC complètement au composé de base (Comp. A et Comp. D). Ensuite, continuez la préparation selon la fiche technique du produit Crete respectif.

Mise en œuvre

Produit réservé à l'usage des professionnels!

- Conditions de mise en œuvre
Température ambiante et du substrat min. +8 °C à max. +20 °C.
Le système accéléré de Crète doit être protégé de l'exposition directe à l'eau et à l'humidité pendant au moins 8 heures après son installation.
L'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 80 %.
Pendant l'application et le durcissement, la température du support doit être au moins de 3°C supérieure à la température du point de rosée.

Exemples d'utilisation



Crete TF 60					
Application	Température (°C)	Quantité de catalyseur (g)	Temps de traitement (min)	Marchable / Surcouchable (h)	Résistance à l'eau (h)
Primaire / Scellant	8	200	10	4	5
	13	150	10	4	5
	20	100	10	4	5

Le temps de travail spécifié comprend le piquage, le travail sur et, si nécessaire, le saupoudrage. Les quantités de catalyseur indiquées se réfèrent à une unité standard de Crete TF 60 de 10 kg.

Crete SL 80				
Application	Température (°C)	Quantité de catalyseur (g)	Temps de traitement (min)	Marchable / Surcouchable (h)
Saupoudrage	8	150	8	6:00
	13	75	8	7:30
	20	50	12	7:30

Le temps de travail spécifié comprend le piquage, le travail sur et, si nécessaire, le saupoudrage. Les quantités de catalyseur indiquées se réfèrent à une unité standard de Crete SL 80 de 20 kg.

Crete BL 120				
Application	Température (°C)	Quantité de catalyseur (g)	Temps de traitement (min)	Marchable / Surcouchable (h)
Mortier d'écoulement	8	150	10	6:30
	13	75	8	7
	20	50	6	7:30
Saupoudrage	8	100	8	8
	13	75	8	6:30
	20	50	6	7

Le temps de travail spécifié comprend le piquage, le travail sur et, si nécessaire, le saupoudrage. Les quantités de catalyseur indiquées se réfèrent à une unité standard de Crete BL 120 de 26 kg.

Les temps indiqués dans la colonne « Praticabilité/Seconde couche » se réfèrent à la marche sur la surface avec des chaussures à clous. L'expérience montre qu'aux températures mentionnées, le sol est généralement praticable 1 à 2 heures plus tôt sans chaussures à clous.

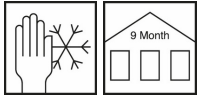
Important

Sauf indication contraire, toutes les valeurs et consommations ci-dessus ont été déterminées dans des conditions de laboratoire. Des valeurs légèrement divergentes peuvent se produire lors du traitement sur place. L'utilisation de l'accélérateur permet de réduire le temps de traitement. Selon la quantité utilisée, des marques de truelle ou de pointe peuvent apparaître à la surface. Sur les surfaces contiguës, n'utilisez que des matériaux ayant la même teneur en accélérateur. Vous trouverez de plus amples informations sur le traitement, la structure du système et l'entretien des produits listés dans les fiches techniques actuelles correspondantes, les instructions de traitement et les recommandations du système Remmers.



Stockage / Tenue en stock

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert, au frais, au sec et à l'abri du gel, pendant au moins 9 mois.



Elimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.
Cette édition annule et remplace les précédentes.