



ACC H

- Viscacid Beschleuniger -

Accélérateur pour résine époxy

Disponibilité		
Nbre / palette	504	24
UC	14 x 0,5 kg	30 kg
Conditionnement	Flacon plastique	Bidon
Emballage / Code	83	30
Art. n°		
1295	■	■

Consommation Ajouter jusqu'au 4 % en masse au liant

Propriétés

- Dosage facile
- Sans solvant
- Accélère le durcissement

Données techniques

Densité (20°C)	0,97 g/cm ³
----------------	------------------------

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

Produits complémentaires

- [Epoxy ST 100 \(1160\)](#)
- [Epoxy OS Color New \(6980\)](#)
- [Epoxy Flex PH \(6250\)](#)

Préparation

- **Préparation / Mélange**
Ajouter l'accélérateur au durcisseur. Ensuite, mise en oeuvre conformément à la fiche technique.

Appliquer le système accéléré rempli ou pas rempli (degré de remplissage au max. 1:1 parts en poids).
Le degré de remplissage maximal dépend de la quantité d'accélérateur ajoutée et de la température de l'air. Prévoir éventuellement une zone d'essai.

Mise en œuvre Produit réservé à l'usage des professionnels!

- **Conditions de mise en œuvre**
Température du matériel, de l'air et du support: entre +8 et +25°C.



Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.

Exemples d'utilisation

■ Développement de la durété en fonction de la quantité d'accélérateur ajoutée

Epoxy ST 100	Développement de la durété Shore D lors d'une température d'env. 22°C en fonction de la quantité d'ACC H ajoutée		
	sans ACC H	+ 2 % en masse ACC H	+ 4 % en masse ACC H
4 h	0	16	60
6 h	12	41	71
8 h	15	55	75

Epoxy OS Color New	Développement de la durété Shore D lors d'une température d'env. 22°C en fonction de la quantité d'ACC H ajoutée		
	Sans ACC H	+ 2 % en masse ACC H	+ 4 % en masse ACC H
4 h	0	17	62
6 h	8	50	76
8 h	19	63	79

Accessibilité du revêtement à partir d'une durété Shore D de 40.

Important

Sauf indication contraire, les valeurs et consommations indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire (+20°C). Lors de la mise en œuvre sur le chantier, elles peuvent varier sensiblement.

En utilisant un accélérateur, le temps de traitement devient plus court. En fonction de la quantité ajoutée, ils peuvent surgir des problèmes avec l'adhérence, traces de spatule ou du rouleau débulleur.

Les propriétés comme: capacité à ponter les fissures, stabilité aux UV, résistance aux chocs et la résistance précoce à l'eau sont influencées de manière négative.

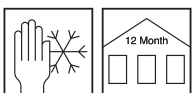
Sur des zones adjacentes, n'utiliser que du matériel avec une même proportion d'accélérateur pour éviter de petites nuances de couleur.

L'accélération d'autres systèmes de résine époxy n'est pas possible, parce que les systèmes peuvent être incompatibles.

Pour plus d'informations concernant la mise en œuvre, le schéma d'application et l'entretien, consulter les fiches techniques en vigueur des produits concernés et les recommandations systèmes Remmers.

Stockage / Tenue en stock

Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.





**Sécurité /
Réglementations**

Produit réservé aux professionnels !

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité.

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.