

ID-12 EXPRES

Accélérateur de prise liquide

Domaines d'emploi

ID-12 Exprès est un accélérateur de prise à grande efficacité pour:

- tous les travaux de montage, de scellement (grappins, tirants, colliers pour tuyaux, boulons, cadres, ancrages, etc.)
- les travaux de réparation dans les puits et drainages
- l'obturation de venues d'eau dans le béton et le rocher
- le colmatage provisoire en cas d'infiltrations d'eau sur les surfaces en béton et les rochers

Propriétés

ID-12 Exprès accélère la prise et le durcissement du ciment. Le comportement de prise dépend du type et de l'âge du ciment, de la température de l'air et de l'eau, du support et du rapport de mélange ID-12 Exprès et eau.

Mesures de précaution

Produit toxique et caustique, ne pas avaler, éviter tout contact avec la peau et les yeux (porter des gants et des lunettes de protection). En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau propre et consulter tout de suite un oculiste.

Ne jamais stocker ID-12 Exprès dans des bouteilles de boisson (danger de brûlure en cas de consommation accidentelle).

Indications techniques

Forme	liquide
Couleur	rougeâtre
Densité	1,23 kg/l
Valeur pH	env. 13
No. OFSP	681063
UN	1719, quantité libre = 500 kg
Classe de transport	8/42 c
Classe de toxicité	3; produit caustique, observer absolument les mesures de précaution
Stockage	bien fermé et à l'abri du gel
Durée de conservation minimale	12 mois

Emballage	Contenu	Article no.
Palette	20 x 15 kg	103
Container	1000 kg	106
Palette	40 x 15 kg	108

Mode d'emploi

Support:

Le support doit être sain, propre, solide et préalablement humidifié. Pour les travaux de colmatage, il est nécessaire de piquer au préalable les endroits non étanches et d'éliminer tout matériel friable.

Application:

Diluer ID-12 Exprès avec de l'eau courante propre à raison d'un rapport de 1:1 au minimum (température > + 5 °C) et mettre le tout dans un récipient à mélanger. Ensuite, ajouter autant de ciment ou de mortier que nécessaire pour obtenir une consistance épaisse. Appliquer immédiatement le matériel ainsi préparé. Ne gâcher que de petites quantités à la fois, car le mortier de ciment remélangé après le début de sa prise, est inutilisable. Pour des réparations plus importantes, travailler éventuellement en plusieurs fois. En présence d'une forte pression d'eau, prévoir des ouvertures de décompression qui seront fermées ultérieurement.

Remarques

ID-12 Exprès ne contient pas de chlorures et n'attaque pas le fer et l'acier. Cependant, il est corrosif sur les métaux légers.

ID-12 Exprès peut aussi être utilisé pour des travaux d'étanchéité préparatoires lors d'utilisation ultérieure d'enduits d'étanchéité à base de ciment.