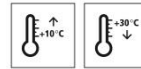


Fiche technique

StoDivers EBQ

Accélérateur pour StoPur EB 200
et StoPur EB 400



Application	<ul style="list-style-type: none"> pour durcissement rapide du revêtement de balcon StoPur EB 200 et StoPur EB 400 									
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> accélère le durcissement par ex. à des températures froides $\geq +10\text{ °C}$ 									
Température de mise en œuvre	Température minimale de mise en œuvre : $+10\text{ °C}$ Température maximale de mise en œuvre : $+30\text{ °C}$									
Temps de mise en œuvre	<p>En cas d'adjonction de StoDivers EBQ 1 x 100 ml/15 kg StoPur EB 200 :</p> <ul style="list-style-type: none"> à $+10\text{ °C}$: env. 30 minutes à $+20\text{ °C}$: env. 15 minutes à $+30\text{ °C}$: env. 10 minutes <p>En cas d'adjonction de StoDivers EBQ 2 x 100 ml/15 kg StoPur EB 200 :</p> <ul style="list-style-type: none"> à $+10\text{ °C}$: env. 20 minutes à $+23\text{ °C}$: env. 10 minutes à $+30\text{ °C}$: env. 5 minutes 									
Préparation du matériau	<p>StoPur EB 200 Remuer le composant A, puis ajouter l'intégralité du composant B. Bien malaxer avec le malaxeur à vitesse lente (au maximum 300 tr/min) jusqu'à obtention d'une masse homogène sans grumeaux.</p> <p>Ne pas oublier de mélanger également le produit sur les parois et dans le fond afin de répartir uniformément le durcisseur</p> <p>Ajouter StoDivers EBQ. Mélanger à nouveau, durée de mélange env. 3 minutes.</p> <p>Après le mélange, transvaser dans un récipient propre et remélanger soigneusement.</p> <p>Ne pas appliquer le produit directement depuis son contenant de livraison !</p>									
Consommation	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type d'application</th> <th colspan="2">Consommation appr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>conditionnement par 15 kg</td> <td>0,1 - 0,2</td> <td>l</td> </tr> <tr> <td>conditionnement par 7 kg</td> <td>0,05 - 0,1</td> <td>l</td> </tr> </tbody> </table> <p>La quantité de matériau à utiliser dépend entre autres de la mise en œuvre, du support et de la consistance. Les valeurs de consommation indiquées ne pourront servir qu'à titre indicatif. Les valeurs de consommation exactes doivent le cas échéant être déterminées sur la construction.</p>	Type d'application	Consommation appr.		conditionnement par 15 kg	0,1 - 0,2	l	conditionnement par 7 kg	0,05 - 0,1	l
Type d'application	Consommation appr.									
conditionnement par 15 kg	0,1 - 0,2	l								
conditionnement par 7 kg	0,05 - 0,1	l								
Constitution des couches	Voir StoPur EB 200.									

Fiche technique

StoDivers EBQ

Application

Voir StoPur EB 200.

Observer un temps de mise en œuvre court.
Après le mélange, appliquer immédiatement au moyen d'un racloir à dents et ventiler au moyen d'un rouleau débulleur.

Si, de plus, un saupoudrage de chips doit être effectué, procéder immédiatement après la ventilation.

À +20 °C et utilisation de StoDivers EBQ 1 x 100 ml :

Sec hors poussière : env. 2,5 heures
Résistant à la pluie : env. 6 heures
Praticable : env. 10 heures
Durci : env. 6 jours

À +20 °C et utilisation de StoDivers EBQ 2 x 100 ml :

Sec hors poussière : env. 2 heures
Résistant à la pluie : env. 4 heures
Accessible aux piétons : env. 6 heures
Durci : env. 3 jours

Nettoyage des outils

Nettoyer immédiatement après l'utilisation avec StoDivers EV 100.

Emballage

Sachet

Numéro d'article	Désignation	Conditionnement
00502-003	00502-003	1 pièce(s) carton

Sécurité

Ce produit doit être étiqueté conformément à la directive CE applicable.
Respecter la fiche de données de sécurité !
Les consignes de sécurité se rapportent au produit prêt à l'emploi et non mis en œuvre.
Respecter les informations sur la manipulation du produit, le stockage et l'élimination.

Indications spéciales

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et

Fiche technique

StoDivers EBQ

peut être utilisé.

Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits. Toutes les informations dans cette fiche technique ne sont valables que sur le territoire Belge. La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur internet.

Sto nv/sa
Z.5 Mollem 43
B - 1730 Asse
Téléphone: 02 568 09 49 tsc.be@sto.com
www.sto.be