

# akurit PTB FixUP

Accélérateur de séchage

## accélérateur de séchage pour enduits de façade pâteux

- sans solvant
- favorise le séchage à des températures  $\geq +7^{\circ}\text{C}$



## Applications

- pour augmenter la résistance aux pluies précoces
- pour une utilisation flexible sur le site de construction, en particulier pendant les saisons de transition avec des températures diurnes et nocturnes très variables
- à utiliser uniquement dans les enduits de finition AKURIT PSH enduit à base de résine de silicone et enduit de dispersion PDI
- pour l'extérieur

## Mise en œuvre

### Température

- N'utiliser qu'à des températures de substrat et d'air comprises entre  $+5^{\circ}\text{C}$  et  $+15^{\circ}\text{C}$ .
- N'utiliser qu'à un maximum de 85% d'humidité relative.

### Mélange / Préparation / Traitement

- Mélanger l'accélérateur de séchage AKURIT PTB FixUP directement avant d'appliquer la couche de finition. Appliquez la couche de finition rapidement après l'ajout.
- dosage : 500 ml par 25 kg d'enduit de façade pâteux

### Séchage / Durcissement

- Le temps de séchage du produit dépend fortement de la température, du mouvement de l'air et de l'humidité. Comme ces facteurs ne peuvent pas être calculés sur la façade, aucune déclaration exacte ne peut être faite lors de l'utilisation de l'accélérateur.
- En cas de conditions météorologiques défavorables, des mesures de protection appropriées, p. ex. contre la pluie, doivent être prises sur la surface de la façade à traiter ou nouvellement construite.

### Nettoyage des outils

- Nettoyer à l'eau les outils et les appareils immédiatement après emploi.

# akurit PTB FixUP

Accélérateur de séchage

## Remarques

- Évitez les différences de couleur et/ou de structure : Appliquez le matériau sur toute la surface avec AKURIT FixUP ou sur toute la surface sans AKURIT FixUP.
- Un surdosage et/ou une température excessive de la matière peut entraîner un épaissement immédiat de la matière dans le récipient.
- La viscosité des enduits de finition teintées peut déjà être réduite. Dans ce cas, n'ajoutez pas ou peu d'accélérateur de séchage AKURIT PTB FixUP. Veillez à ce que la quantité soit ajoutée uniformément dans tous les récipients.

## Forme de livraison

- 500 ml/boîte

## Stockage

- Stocker le produit dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et dans son emballage d'origine fermé au sein de l'usine de production.
- Protéger du rayonnement solaire direct.
- Peut être conservé pendant au moins 18 mois dans les récipients originaux fermés.

## Consommation / Rendement

- dosage : 500 ml pour 25 kg d'enduit de façade pâteux

## Remarques de sécurité et de mise au rebut

### Sécurité

- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincez immédiatement et abondamment à l'eau.
- Toujours porter des gants et lunettes de protection lors du traitement.
- Autres informations dans la fiche de données de sécurité.

### Élimination

- Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage.
- Mettre au rebut conformément à la réglementation.

## Remarques générales

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.