

# akurit GAB

Régulateur de fond

## primaire pour supports fortement absorbants

- diluable à l'eau
- temps de séchage : env. 3 heures
- teinté en beige pour l'inspection visuelle



## Applications

- sur des supports fortement absorbants ou à taux d'absorption différents, par ex. béton cellulaire, briques silico-calcaires, briques légères, maçonnerie mixte
- pour maintenir la surface de l'enduit humide des revêtements suivants
- pour l'extérieur et l'intérieur

## Propriétés

- peut être peint
- traitement facile

## Composition

- Base du liant : Copolymère acrylate

## Support

### Supports appropriés

- supports fortement absorbants ou à taux d'absorption différents, par ex. béton cellulaire, briques perforées légères, briques creuses ou maçonnerie mixte

### État du support / Vérifications

- Pour l'évaluation du support d'enduit, observer les normes VOB/C DIN 18350, § 3, DIN EN 13914-1/13914-2, ainsi que la norme sur les enduits DIN 18550-1/18550-2.
- Le support doit être sec, propre, porteur, absorbant et exempt de résidus empêchant l'adhérence, d'agents de séparation, d'efflorescences et de couches de frittage.
- Le produit ne peut pas être appliqué sur des surfaces humides.

### Préparation du support

- Éliminer les pièces lâches, la poussière et les encrassements nuisant à l'adhérence.

# akurit GAB

Régulateur de fond

## Mise en œuvre

### Température

- Ne pas appliquer, ni laisser sécher / durcir, lorsque la température de l'air, du matériau ou du support est inférieure à +5 °C, en cas de gelées nocturnes prévisibles, lorsque la température est supérieure à +30 °C, en cas d'exposition à la lumière solaire directe et de chaleur particulièrement importante au niveau du support, et / ou de vent violent.
- Pendant la mise en œuvre/séchage, éviter l'apparition de condensation/d'humidité sur la surface.

### Mélange / Préparation / Traitement

- Le produit peut être dilué avec de l'eau de distribution propre en fonction du comportement d'absorption du support.
- Sur maçonnerie en béton cellulaire, diluer avec de l'eau de distribution propre à un rapport d'env. 1:2.
- Sur brique silico-calcaire, diluer avec de l'eau de distribution propre à un rapport d'env. 1:3.

### Application / Mise en œuvre / Montage

- Appliquer le produit de manière homogène avec un rouleau en laine d'agneau, une brosse ou un pulvérisateur adapté.
- Le primaire doit être absorbé entièrement par le support. Après le séchage, la surface ne doit plus briller.

### Séchage / Durcissement

- Temps de séchage : environ 3 heures à +20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air.
- Le séchage dépend de la température, de l'humidité relative de l'air et de la capacité d'absorption du support.
- Une température basse et une humidité de l'air élevée ralentissent le temps de séchage, alors qu'une température élevée et une humidité de l'air basse l'accélèrent.
- N'appliquer la couche suivante qu'après séchage complet du revêtement précédent.

### Revêtement de finition

- Adapté pour le revêtement suivant avec enduits à la chaux, à la chaux-ciment et au ciment.
- Adapté pour le revêtement suivant avec enduit au plâtre et enduit au plâtre et à la chaux.

### Nettoyage des outils

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

### Remarques

- Recouvrir avec soin les surfaces et les composants adjacents (par ex. fenêtres, tablettes de fenêtre, etc.) Éliminer immédiatement les salissures par nettoyage à l'eau.

## Forme de livraison

- 5l/seau
- 15l/seau

## 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.
- Peut être stocké pendant au moins 12 mois après la date de fabrication, dans l'emballage d'origine.

## Consommation / Rendement

- consommation : env. 200 ml/m<sup>2</sup> sur béton cellulaire
- La consommation dépend de la nature du support, de la dilution et de la méthode d'application. Déterminer la valeur exacte en faisant un essai sur l'objet.

### Remarques de sécurité et de mise au rebut

#### Sécurité

- Ce produit contient maximum 5 g/l de COV.
- Contient l'agent actif méthyle-benzyle-isothiazolinone comme conservateur en pot. Peut provoquer des réactions allergiques. Informations pour les personnes allergiques au +49 551 19240. Les restes de matériaux liquides ne peuvent pas pénétrer dans le sol ou les eaux de surface. Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement et abondamment à l'eau.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Autres informations dans la fiche de données de sécurité.

#### GISCODE

- M-GP01 (substances de couche de fond, pigmenté, diluable à l'eau)

#### Élimination

- Mettre au rebut conformément à la réglementation.
- Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage.
- Les restes de produit liquides peuvent être mis au rebut conformément au Catalogue européen des déchets, code 08 01 20 (suspensions aqueuses autres que ceux visés à la rubrique 08 01 19).
- Les restes de produit secs peuvent être mis au rebut conformément au Catalogue européen des déchets, code 08 01 12 (déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11).

### 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.