

akurit GBK

Béton-contact

apprêt de contact chargé de quartz

- prête à l'emploi
- recouvrable après env. 12 heures
- coloré en transparence pour contrôle visuel



Applications

- pour améliorer l'adhérence d'enduit au plâtre et d'enduit au plâtre et à la chaux sur des surfaces de béton lisses
- comme adjuvant adhésif pour le recouvrement de surfaces intérieures en enduit avec ou sans peinture
- pour l'intérieur

Propriétés

- adhérence élevée
- structure de surface accrocheuse et légèrement rugueuse pour les revêtements suivants

Composition

- Base du liant : Dispersion de polymère
- granulats minéraux

Support

Supports appropriés

- Béton lisse
- enduits anciens porteurs
- peinture de dispersion intacte et fortement adhérente

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, solide, propre et exempt de poussières, de produits de séparation, d'efflorescences, de couches de frittage, ainsi que de résidus nuisibles à l'adhérence.
- 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.
- Éliminer les restes de produit séparateur, d'huile de décoffrage et de cire de décoffrage.

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

- Bien mélanger le produit avant utilisation.

Application / Mise en œuvre / Montage

- Appliquer le produit de manière homogène avec un rouleau en laine d'agneau, une brosse ou un pulvérisateur adapté.

Séchage / Durcissement

- Le produit peut être recouvert après un temps de séchage d'env. 12 heures (à une température de +20°C et une humidité relative de l'air de 65 %).
- La durée de séchage est prolongée de 24 heures à 10 °C.
- Le séchage dépend de la température, de l'humidité relative de l'air et de la capacité d'absorption du support.
- N'appliquer la couche suivante qu'après séchage complet du revêtement précédent.

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.
- Ne pas appliquer de couche sur les profilés d'étanchéité et les masses de remplissage à élasticité permanente.

Forme de livraison

- 18 kg/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. 100 – 150 g/m² sur surfaces en béton

Remarques de sécurité et de mise au rebut

Sécurité

- Ce produit contient maximum 5 g/l de COV.
- 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.