

akurit GQG

Base de quartz

primaire d'adhérence avec du sable de quartz

- sans solvants
- couleur: blanc



Applications

- comme primaire pour les enduits de finition minéraux et pâteux en couche mince sur des supports lisses
- comme apprêt pour les enduit bigarrés sur base de granulats de marbre
- pour l'extérieur et l'intérieur

Propriétés

- force d'adhésion élevée
- surface rugueuse et fine
- diluable à l'eau
- ouvert à la diffusion de vapeur d'eau

Support

Supports appropriés

- enduits de fond et enduits d'armature à liant de chaux, de chaux-ciment ou de ciment
- enduit au plâtre ou à la chaux et au plâtre
- enduits anciens porteurs
- panneaux de fibres liés au ciment
- plaques de plâtre et plaques fibres-gypse
- peinture de dispersion intacte et fortement adhérente
- béton

État du support / Vérifications

- 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.
- 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.
- Sur les substrats où la décoloration due à les composants solubles, tels que la lignine, AKURIT. Il convient d'utiliser un apprêt pour barrière de quartz GQS.
- L'humidité résiduelle des substrats en béton peut être déterminée à l'aide de la méthode Darr. Elle ne doit pas dépasser 3,0 M-%.

akurit GQG

Base de quartz

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.

Mélange / Préparation / Traitement

- Bien mélanger le produit avant utilisation.
- Si nécessaire, adaptez la consistance du traitement avec un maximum de 20 % d'eau du robinet propre.
- Mélanger le matériau de temps en temps.

Application / Mise en œuvre / Montage

- Appliquer le produit de manière homogène sur le support à l'aide d'un outil adapté, par ex. un rouleau en laine d'agneau, une brosse ou un pinceau.

Séchage / Durcissement

- N'appliquer la couche suivante qu'après séchage complet du revêtement précédent.
- Le séchage dépend de la température, de l'humidité relative de l'air et de la capacité d'absorption du support.
- En règle générale, le revêtement peut être refait après env. 24 heures de séchage (à +20°C et 65% d'humidité relative).

Revêtement de finition

- Convient pour le revêtement ultérieur avec l'enduit structuré AKURIT VARIOSTAR, tous les enduits minéraux en couche mince AKURIT, ainsi que les enduits AKURIT au silicate, à la résine de silicone, à la dispersion et bigarré sur base de granulats de marbre.

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 doit pas être utilisé comme support d'enduit dans les systèmes d'isolation thermique AKURIT.

Forme de livraison

- 5 kg/seau
- 15 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. 0,2 – 0,25 kg/m²

Caractéristiques techniques

Densité ca. 1,5 g/cm³

Couleur blanc

Temps de séchage env. 24 heures

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

Remarques de sécurité et de mise au rebut

Sécurité

- En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement et abondamment le produit à l'eau de distribution propre. Consulter un ophtalmologue. En cas de contact avec la peau, rincer avec beaucoup d'eau.
- Autres informations dans la fiche de données de sécurité.

Élimination

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

akurit GQG

Base de quartz

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. La mise en œuvre de matières premières naturelles peut entraîner des différences par rapport aux valeurs et propriétés indiquées. 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.