

akurit BUP

Enduit bigarré

Enduit décoratif prêt à l'application à base d'acrylate pur

- avec grain de marbre/de pierre naturelle
- résistant à l'usure et au nettoyage



Applications

- sur sous-enduits \geq CS II
- pour une utilisation au niveau des socles
- pour cages d'escaliers, couloirs, bureaux, halls d'entrée, etc.
- pour l'extérieur et l'intérieur

Propriétés

- prêt à l'emploi
- liage en résine synthétique
- résistant aux intempéries et au gel après durcissement
- livrable en différents modèles décoratifs
- pontage des microfissures
- application à la main aisée

Composition

- Base du matériau : Dispersion à base de résine synthétique
- Granulés de marbre ou grains de pierres naturelles et gravillons décoratifs comme granulats

Support

Supports appropriés

- Enduits d'armature ou sous-enduits à liant de chaux-ciment ou lié au ciment de la catégorie CS II, CS III ou CS IV à l'extérieur
- Enduit de socle de catégorie CS III ou CS IV
- Sous-enduits à liant à la chaux, à la chaux-ciment, de ciment, au plâtre ou à la chaux et au plâtre à l'intérieur
- béton normal

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, plan, propre, portant et exempt de résidus empêchant l'adhérence, d'efflorescences et de couches de frittage.
- Les plaques de plâtre doivent être montées sans vibrations et les joints sont à renforcer avec un treillis d'armature.
- Les supports humides ou qui ne seraient pas entièrement secs peuvent occasionner des dommages sur les revêtements ultérieurs.

Préparation du support

- Les peintures ou revêtements non porteurs doivent être totalement éliminé(e)s.
- Pour l'uniformisation du comportement d'absorption et pour égaliser les différentes teintes, le support doit être prétraité avec l'apprêt à broser AKURIT STG.

akurit BUP

Enduit bigarré

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

- Mélanger le produit avec un agitateur tournant lentement avant l'utilisation.

Application / Mise en œuvre / Montage

- Appliquer et relisser le matériau avec une taloche en acier inoxydable à 1,5 fois la grosseur de grain, sans reprises et frais sur frais.

Séchage / Durcissement

- Surfaces sèches après 24 heures, étanches à la pluie après env. 3 jours et entièrement sèches après env. 28 jours.
- Toutes les valeurs sont indiquées pour une température de +20 °C et une humidité relative de 65 %.
- Le liant forme un film pendant le processus de séchage et permet au matériau d'atteindre sa solidité définitive. Une température basse et / ou une humidité relative de l'air élevée ralentissent le temps de séchage.
- En présence de conditions météorologiques défavorables (pluie, fort ensoleillement ou forts vents), des mesures de protection adaptées sont à prendre, en particulier pour les surfaces fraîchement enduites.

Nettoyage des outils

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

Remarques

- Produit non adapté aux surfaces horizontales ou inclinées exposées aux intempéries.
- 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.
- De légères divergences de couleur apparaissent naturellement en cas d'utilisation de grains naturels. Appliquer toujours un matériau ayant le même numéro de lot sur les surfaces visuellement contiguës.
- Il convient de prévoir un recouvrement adapté pour les surfaces fortement soumises à l'humidité, par ex. têtes de mur. Une humidité agissant sur la durée peut donner un aspect laiteux à l'enduit bigarré sur base de granulats de marbre.
- Les bandes autocollantes sont à retirer avant le séchage.

Forme de livraison

- 25 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.
- Protéger du rayonnement solaire direct.

Consommation / Rendement

- consommation :
 - env. 4 – 5 kg/m² pour 1,2 – 1,8 mm (grain de marbre)
 - env. 5 kg/m² pour 1 – 2 mm (35 quartz)
 - env. 7 kg/m² pour 2 – 3 mm (36 quartz)

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.
- 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.