

akurit GTA

Impression acrylate

dispersion fine, primaire aqueux

- base du liant : acrylate d'hydrosol
- teinte: incolore



Applications

- pour la stabilisation des enduits minéraux absorbants et friables, des couches de peinture de dispersion exposées aux intempéries et des enduits synthétiques
- comme primaire sur des supports à liant minéral et organique, à pores gros et fins
- pour réduire le comportement d'absorption de supports fortement absorbants
- pour l'extérieur et l'intérieur

Propriétés

- très haute résistance à la saponification
- grande profondeur de pénétration

Support

Supports appropriés

- couches de peinture de dispersion exposées aux intempéries et farinantes ou enduits synthétiques
- enduits à liant minéral et organique
- Enduits à la chaux, à la chaux-ciment, de ciment ou au plâtre
- plaques de plâtre et plaques fibres-gypse

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.

Préparation du support

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

akurit GTA

Impression acrylate

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 non dilué avec une brosse à poils longs.
- Si le support doit le cas échéant être particulièrement solidifié, alors deux couches supplémentaires «frais sur frais» sont nécessaires dès que la couche précédente a pénétré dans le support.
- Le primaire doit être absorbé entièrement par le support. Après le séchage, la surface ne doit plus briller.

Séchage / Durcissement

- Temps de séchage : env. 6 - 12 heures
- 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.

Forme de livraison

- 10 l/bidon
- 25 l/bidon

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. 250 ml/m² en fonction du taux d'absorption du support

Remarques de sécurité et de mise au rebut

Sécurité

- Teneur en COV :
Valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produit A/c) : 30 g/l
- Autres informations dans la fiche de données de sécurité.

GISCODE

- M-GF01 (substances de couche de fond, incolore, 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.