

akurit WF Multifill ST

mastic pour joints à élasticité permanente, sans solvants

- très bonnes propriétés d'adhérence, peut être recouvert d'enduit
- résistant aux intempéries et aux UV



Applications

- pour des largeurs de joint jusqu'à un maximum de 6 mm

Propriétés

- à traitement rapide
- humide sur humide applicable

Support

Généralités

- Systèmes de peinture, métaux, verre, céramique, supports non-poreux et différents plastiques

Préparation du support

- L'utilisation d'un primaire d'accrochage est recommandée pour le béton.

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.

Application / Mise en œuvre / Montage

- Appliquer le produit AKURIT WF Multifill ST sur une face, la surface à coller doit être sèche et exempte de graisse et de poussières.

Séchage / Durcissement

- Durcissement 24 heures : env. 4 mm
- Les durées sont indiquées pour une température de +20 °C et une humidité relative de 50 %.

Nettoyage des outils

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

Remarques

- Le temps de formation de la peau est nettement plus court avec une humidité de l'air accrue ou après avoir pulvérisé de l'eau sur la colle.
- Avec des supports inhomogènes et irréguliers, procéder tout d'abord à des essais afin de déterminer les valeurs d'adhérence possibles.

Forme de livraison

- 310 ml/cartouche

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

Consommation / Rendement

- portée : env. 10 m avec une largeur de joint de 5 mm

Caractéristiques technique

Couleur	brun-beige
Densité	1,5 g/cm ³
Résistance à la température, durable	-40°C à +100°C

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

- Autres informations dans la fiche de données de sécurité.

Élimination

- Les restes de produit durcis peuvent être mis au rebut conformément au Catalogue européen des déchets, code 17 09 04 (déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03).

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.