

# **R\WALIT**° FK X Mortier-colle flexible

Mortier-colle flexible pour joints minces à usage intérieur et extérieur. Application universelle. Résiste à l'eau, aux intempéries et au gel. Idéal pour le collage sur sol chauffé, terrasses, balcons. etc.

Compatible avec tous les carreaux en céramique. Conforme à la norme DIN EN 12004 C2 TE S1.





















#### **Applications**

La colle pour carreaux Rywalit® FK X Flex convient pour l'encollage de carreaux de mur et de sol, en particulier pour tous les carreaux céramiques, mosaïques et mosaïques de verre, grès tiré et plaquettes, ainsi que pour les pierres naturelles et les carreaux composites insensibles à la décoloration et à la déformation.

Bâtiments résidentiels, commerciaux et industriels, pièces humides et mouillées, en extérieur sur les balcons et terrasses, pour l'encollage du film d'étanchéité Technicel®-Rywalit®, de la natte de désolidarisation Technicel® TEM 100 et de la membrane de désolidarisation et d'étanchéité Technicel® TEAM 100.

## Supports appropriés

- ► Chapes liquides et anhydrites
- ► Anciens sols carrelés
- ▶ Sols et murs chauffants
- ▶ Dalles en béton
- ▶ Béton
- ► Chauffage électrique par le sol
- ► Plâtre
- ▶ Plaques de plâtre et plaques de plâtre fibrées
- ► Chapes d'asphalte coulé saupoudrées de sable (IC10 et IC15 selon DIN 18534 et DIN 18560)
- ► Enduit de ciment, enduit de chaux-ciment (CSII à CSIV selon DIN EN 998-1, résistance à la compression 2,5 N/mm²)

- ► Béton léger
- ▶ Pierre naturelle et terrazzo
- ► Technicel® Chapes sèches
- ► Technicel®-Rywalit® Panneaux de construction
- ► Technicel® Film d'étanchéité
- ▶ Membrane de désolidarisation et d'étanchéité TEAM 100
- ► Technicel® Natte de désolidarisation TEM 100
- ► Rywalit® Mortier d'étanchéité à base de ciment
- ► Rywalit® Lastodicht
- ► Rywalit® Égalines
- ► Maçonnerie achevée
- ▶ Panneaux de fibres de ciment
- ▶ Chapes en ciment et chapes fluides en ciment

www.rywa.de | www.technicel.com REV. 07/25



#### Préparation du support

- Le support doit toujours être propre, porteur, résistant à la pression, plat et indéformable. Le support ne doit présenter aucune déformation et se prêter à la pose d'un revêtement de sol dur.
- ▶ Toutes les particules qui réduisent l'adhérence du support doivent être éliminées.
- ▶ Pour une application carrelage sur carrelage : nettoyer et dégraisser.
- ▶ Béton : éventuellement sabler et poncer.
- ▶ Les fissures présentes dans la chape peuvent être réparées avec de la résine coulée Rywapox et des ancrages métalliques.
- Les joints de dilatation et de construction doivent être intégrés un à un dans le support.
- ▶ Niveler les irrégularités de la surface du sol avec un mortier d'égalisation Rywalit® adapté au support.
- ▶ Les irrégularités du mur peuvent être traitées avec le mortier d'égalisation Rywalit® GF 40 S.
- Les chapes en ciment doivent être âgées d'au moins 28 jours et les chapes en béton au moins 3 mois.
- Chapes en sulfate de calcium: pour pouvoir poser un revêtement de sol dur, la teneur en humidité résiduelle doit être ≤ 0,5% CM et ≤ 0,3% CM pour les chapes chauffantes (effectuer une mesure d'humidité par bombe à carbure). La chape doit être poncée et, selon le format des carreaux, il est recommandé d'appliquer une couche de fond avec Rywapox Dichtgrund / sable de quartz ou Rywalit® Sperr- en Haftgrund. Pour de plus amples informations, veuillez vous référer à la solution système Technicel®: « Pose de dalles sur une chape anhydrite ».
- ▶ Primaire :
- Supports minéraux fort absorbants → p. ex. chape en ciment durci, enduit de ciment et de chaux-ciment, etc. → Rywalit® Tiefengrund LF / Tiefengrund Rapid LF
- · Supports sensibles à l'humidité → p. ex. plâtre, supports en bois → Rywalit® Sperr- et Haftgrund
- · Supports lisses et non absorbants → p. ex. anciens sols carrelés ou anciennes couches de peinture, béton, béton poli → Rywalit® Haftund Kontaktgrund

### Consignes de mise en œuvre

- ▶ Verser 7,25 7,75 litres d'eau dans un récipient propre.
- ► Mélanger vigoureusement 25 kg de Rywalit® FK X à l'aide d'un malaxeur approprié jusqu'à obtention d'un mélange pâteux, lisse, épais et sans grumeaux.
- Après un temps de maturation d'environ 3 minutes, mélanger à nouveau vigoureusement.
- ▶ Étendre d'abord la colle avec le côté lisse du peigne à colle, puis avec un peigne à colle à la dentelure appropriée.
- ▶ Insérer ensuite le carreau dans le lit de colle et tapoter légèrement.
- ▶ Poser les carreaux dans un temps ouvert d'environ 30 minutes (vérifier la formation de peau).
- Les carreaux peuvent encore être alignées pendant env. 15 minutes après la pose.
- Lors de la pose de carreaux sur une chape chauffante, il convient de respecter les fiches techniques du CSTC ainsi que la fiche technique « Keramische Fliesen und Platten, Naturwerkstein und Betonwerkstein auf beheizten zementgebundenen Fuβhodenkonstruktionen » du ZDB
- ▶ Pour obtenir un encollage sans bulles (par exemple sur les terrasses, les balcons, contre les façades, dans les piscines et pour les carreaux de grand format), il est possible d'appliquer la technique du double encollage, également appelée « buttering-floating ». Celle-ci consiste à appliquer une couche de colle sur le support et au dos du carreau à l'aide d'un peigne à colle approprié.

www.rywa.de | www.technicel.com REV. 07/25 2/3



### Propriétés techniques

nt dans des conditions sèches : Résistance à la traction ≥ 1,0 N/mm² nt après chargement d'eau : Résistance à la traction ≥ 1,0 N/mm² nt après exposition à la chaleur : Résistance à la traction ≥ 1,0 N/mm² nt sous l'effet du gel et du dégel : Résistance à la traction ≥ 1,0 N/mm² nt sous l'effet du gel et du dégel : Résistance à la traction ≥ 1,0 N/mm² nt selon EN 12004 le l'industrie allemande de la chimie de construction s' d'eau pour 25 kg de poudre
nt après chargement d'eau : Résistance à la traction ≥ 1,0 N/mm² nt après exposition à la chaleur : Résistance à la traction ≥ 1,0 N/mm² nt sous l'effet du gel et du dégel : Résistance à la traction ≥ 1,0 N/mm² 5 mm selon EN 12004 le l'industrie allemande de la chimie de construction
le l'industrie allemande de la chimie de construction
s d'eau pour 25 kg de poudre
eures (en fonction de l'épaisseur de la couche)
C (température du support)
x 4 x 4 mm : env. 1,3 kg/m² x 6 x 6 mm : env. 2,2 kg/m² x 8 x 8 mm : env. 2,8 kg/m²

<sup>\*</sup> À +20 °C et 65 % d'humidité relative. Les températures élevées raccourcissent et les températures basses allongent les valeurs correspondantes.

### **Emballage**

sac de 25 kg, 42 sacs par palette. sac de 5 kg.

## Consignes de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité.

#### Stockage et durée de conservation

Conserver dans un endroit sec. Peut être conservé pendant 12 mois dans son emballage d'origine fermé.

**BENELUX** | Technicel sa | Zone Reme 4, B-2260 Westerlo | T +32 (0)800 11 040 | info@technicel.com **D** | Rywa GmbH & Co. Kommanditgesellschaft | Raestruper Strasse 3, D-48231 Warendorf | T +49 (0) 2581-8076 | info@rywa.de

Veuillez prendre connaissance des informations générales concernant le produit et des déclarations de performance actuellement en vigueur. EUBau PVO et les fiches de données de sécurité valides conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 dans la dernière version. Celles-ci représentent des informations générales basées sur nos tests et valeurs empiriques et ne tiennent pas compte de l'application spécifique. L'utilisateur n'est pas dispensé de vérifier l'adéquation entre les produits recommandés et les conditions locales. Les normes, directives et recommandations pertinentes ainsi que les règles techniques généralement reconnues s'appliquent. Les informations fournies ne peuvent donner lieu à aucune demande d'indemnisation. Si nécessaire, veuillez contacter notre service technique.

www.rywa.de | www.technicel.com REV. 07/25 3/3