

Vinyl **Basic** KF Vinyl **Strong** KF

Instruction de pose et d'entretien

Le carrelage adhésif **Vinyl Basic KF** est une alternative idéale au carrelage. Ses décors en bois authentiques offrent de nombreuses possibilités d'aménagement dans votre intérieur. Grâce au collage sur le support, le carrelage adhésif **Vinyl Basic KF** est totalement insensible à l'humidité et peut être également collé dans la salle de bain, les WC ou l'entrée.

Le carrelage adhésif **Vinyl Basic/ Strong KF** peut être également posé sur de grandes surfaces sans utilisation de rails de transition.

Grâce à une couche protectrice d'une épaisseur de 0,55 mm, le carrelage adhésif **Vinyl Strong KF** convient parfaitement dans des locaux professionnels soumis à un usage intensif, comme les salles de restaurants, les espaces de vente très fréquentés, les cabinets médicaux ou les salons de coiffure.

Les instructions de pose sont conformes aux dernières connaissances techniques à la date de fabrication. Nous actualisons toujours les dernières connaissances et vous prions, par conséquent, de consulter les instructions de pose mises à jour dans la rubrique **Service/ Downloads** sur le site www.ziro.de.



Points à observer avant la pose :

Avant la pose, vérifiez minutieusement que le carrelage ne présente pas de dommages matériels et liés au transport. Si le matériau est déjà posé, un dédommagement est exclu.

Les instructions de pose visent à recommander des possibilités d'application de façon compétente, mais sans engagement. Étant donné que nous n'avons aucune influence sur le domaine d'application, le support et la mise en œuvre, l'utilisateur n'est pas dispensé de vérifier si les différents produits conviennent et peuvent être utilisés pour l'application prévue. Observez également les recommandations sur les conditionnements.

Pour la mise à température, le carrelage adhésif **Vinyl Basic/ Strong KF** doit être conservé à plat dans un carton fermé à une température de 18° à 20° C et à une humidité de l'air relative de 50 à 55 %) au moins pendant 48 heures. Notez que le support doit présenter une température de minimum 15° C au moment de la pose.

Nous recommandons d'utiliser la colle **Wakol D 3360 Versa Tack** ou **Wakol D 3318**. Celle-ci s'applique uniformément sur le support préparé au moyen d'une spatule dentée A2. Les éventuelles coulées de colle peuvent être éliminées au moyen de lingettes nettoyantes **Wakol RT 5960** tant qu'elles sont fraîches. Dans les pièces humides et les pièces dans lesquelles une forte entrée d'eau est à escompter, nous recommandons d'utiliser la colle **Wakol MS 550**.

Préparation du support:

Les supports doivent être durables, exempts de poussière, de cire, de graisse, de peinture et d'autres impuretés, de niveau, sans fissures et secs.

Chape en ciment: Celle-ci doit être de niveau, sèche et portante. Avant la pose, le support doit être préenduit de **Wakol D 3040** et égalisé dans une épaisseur de couche minimum de 2 mm avec **Wakol Z 680**. Les inégalités après le lissage doivent être conformes à la norme DIN EN 18202. Par ex. sur une longueur de 1,0 m, l'inégalité max. ne doit pas dépasser 3 mm. L'humidité résiduelle ne doit pas dépasser 2,0 CM %.

Chape anhydrite/ fluidifiée: Celle-ci doit être poncée au moyen d'une machine monodisque avant la pose, aspirée énergiquement et préenduite de **Wakol D 3040**. Après le séchage, le support est lissé avec **Wakol Z 680** dans une épaisseur de couche minimum de 2 mm. Après le lissage, les inégalités susmentionnées ne doivent pas être dépassées. L'humidité résiduelle de la chape ne doit pas dépasser 0,5 CM % et, dans le cas d'un sol chauffé à eau chaude, 0,3 CM %.

Chape d'asphalte roulé à chaud/ d'asphalte coulé: avec ce type de chape, il est indispensable que celles-ci soient sablées suffisamment et uniformément pour assurer la prise nécessaire pour un lissage ultérieur avec **Wakol Z680**. Si ce n'est pas le cas, elles doivent être apprêtées avec **Wakol D 3045**, puis lissées avec **Wakol Z680** dans une épaisseur de couche minimum de 2 mm. Après le lissage, les inégalités susmentionnées ne doivent pas être dépassées.

Chapes sèches: les plaques de pose doivent, dans le cas d'une pose flottante, présenter une épaisseur minimale de 20 mm et être bien collées les unes aux autres dans la zone des joints. Les inégalités au niveau des joints doivent être poncées et, le cas échéant, lissées.

Résidus de colle: les supports contenant des résidus de colle doivent être poncés, apprêtés avec **Wakol D 3040** et lissés avec **Wakol Z 680** dans une épaisseur de couche minimum de 2 mm.

Chauffage au sol: si les consignes concernant les temps de séchage de la chape et de mise en marche et d'arrêt conformes du chauffage sont respectées, la pose sur un sol chauffant à eau chaude est possible. Veillez à ce que le chauffage au sol soit arrêté pendant la pose et au moins 24 heures après. La température de surface après la pose ne doit pas dépasser 29° C. Pour l'utilisation d'un chauffage au sol électrique, l'autorisation du fabricant de chauffages est nécessaire.

La pose:

La ligne de pose doit être tracée sur le support pour la première rangée à l'aide d'un niveau ou d'un cordeau à tracer. Il est recommandé de noter cette ligne à une distance de trois rangées par rapport au mur. À l'aide de la spatule dentée A 2, une zone partielle d'environ 45 cm est badigeonnée de colle depuis la ligne vers le mur. Le temps de prise de la colle est d'environ 30 minutes.

Le sens d'utilisation est imprimé au dos des plaques au moyen d'une flèche. Lors de la pose, veillez à ce que la flèche soit toujours dirigée dans le même sens. Les plaques suivantes sont ensuite posées le long de l'alignement prédéfini. Veillez à ce que les plaques soient imprégnées de colle sur toute la surface et pressez-les énergiquement. En continu, avant que la colle n'ait pris, les plaques sont passées au rouleau (poids 14 - 25 kg) sur toute la surface.

Lors de la pose, veillez à respecter une distance du mur et de tous les éléments fixes de minimum 5 mm. Pour couper les plaques, utilisez un cutter (couteau à lisser). Gravez les plaques depuis le haut avec le cutter et cassez-les au niveau de la jonction. Les chutes à prendre en considération sont d'environ 3 %. Une fois la pose terminée, la surface du sol est praticable après environ 24 heures.

Après la pose, les points suivants doivent être observés:

1. Nettoyage

La longévité de votre sol **Vinyl Basic/ Strong KF** dépend de l'utilisation, mais aussi, dans une large mesure, du nettoyage et de l'entretien. Nous vous recommandons de procéder régulièrement, en fonction de la sollicitation du sol, à un nettoyage au moyen du nettoyeur PU Dr. Schutz. N'utilisez pas de produits agressifs et/ou contenant des solvants ou de la glycérine. En cas de surdosage en particulier, ces produits risquent d'attaquer la surface. Pour rafraîchir la surface du revêtement, par exemple en présence de traînées et de légers phénomènes d'usure, le soin complet Dr. Schutz peut être employé. Observez impérativement les données figurant sur les conditionnements. Notez que, dans les zones à usage professionnel, comme les bureaux, les boutiques, etc., des produits d'entretien spéciaux doivent être employés selon le domaine de mise en œuvre. À cet effet, nous recommandons : cabinet médical - Dr. Schutz Medica ; salon de coiffure - Dr. Schutz Anticolor ; restaurants - Dr. Schutz vitrifiant PU.

2. L'air ambiant

Vinyl Basic/ Strong KF réagit aux conditions climatiques. Veillez, par conséquent, également pour votre propre santé, à un air ambiant équilibré et agréable. Une humidité de l'air relative de 50 à 60% et une température ambiante d'environ 20 à 22°C sont idéales. La température de surface dans le cas de sols chauffants à eau chaude ne doit pas dépasser 29°C.

Pendant la période de chauffage, l'air ambiant devient extrêmement sec. Afin de maintenir une humidité de l'air constante, des petits récipients d'eau doivent être posés sur les radiateurs et des humidificateurs d'air placés dans les grandes pièces. Quand l'humidité de l'air est élevée en été et en automne, une bonne aération est conseillée. Dans le cas d'un ensoleillement direct, des décolorations et des changements de couleur peuvent apparaître.

Veillez à ce qu'un paillason suffisamment grand soit posé dans l'entrée. Les patins en feutre placés sous les pieds des tables et des chaises ainsi que les roulettes souples sur les chaises de bureau préservent le revêtement de sol.

*Nous vous souhaitons de profiter longtemps de votre sol **Vinyl Basic/ Strong KF!***