

Aperçu des primers Rywalit® et de leurs domaines d'application

Propriétés communes aux primers Rywalit®

- Réduisent le comportement d'absorption du support
- Compensent les différences de comportement d'absorption au sein d'une même surface
- Renforcent les surfaces « légèrement » sablonneuses
- Améliorent l'adhérence de la colle à carrelage
- Protègent le support contre la pénétration d'humidité

Primer		Application	Support
Rywalit® Tiefengrund LF / LF Rapid bidon : 5 - 12 L		Support absorbant	<ul style="list-style-type: none"> • Chape de ciment • Plâtre • Plâtre de ciment • Gyproc et Gyproc vert hydrofuge • Blocs Ytong • Panneau de construction Technicel® • Support en béton absorbant • Maçonnerie par encollage
Rywalit® d'adhérence et de cohésion seau : 4 - 10 kg		Support non absorbant ou lisse	<ul style="list-style-type: none"> • Ancien sol carrelé (céramique/ pierre naturelle) • Béton poli • Panneaux OSB (vernis)
Rywalit® d'étanchéité et d'adhérence LF bidon : 5 - 12 L		Support sensible à l'humidité Également applicable sur tous les supports absorbants	<ul style="list-style-type: none"> • Bois non traité, parquet non verni, panneaux de fibres de bois • Anhydrite - points d'attention : <ul style="list-style-type: none"> · Mesure préalable de l'humidité avec un humidimètre CM · Enduire jusqu'à saturation · Temps de séchage : min. 12 heures Solution alternative au Tiefengrund LF pour tous les supports à base de gypse : <ul style="list-style-type: none"> • Plâtre • Gyproc • Blocs Ytong
Rywapox Dichtgrund / Sable de quartz bidon : 1 - 5 kg		Support sensible à l'humidité Support très spécifique	<ul style="list-style-type: none"> • Anhydrite - points d'attention : <ul style="list-style-type: none"> · Mesure préalable de l'humidité avec un humidimètre CM · Enduire jusqu'à saturation · Temps de séchage : min. 12 heures Pour garantir une adhérence exceptionnelle ou éviter toute pénétration d'humidité. Toujours en combinaison avec du sable de quartz fin (granulométrie 0,1-0,3 mm) à saupoudrer dans le primer frais. Ex. : support métallique.

En cas de doute, toujours consulter un conseiller technique Technicel / Rywa. Application et consommation selon les fiches techniques et l'outil de calcul : www.technicel.com.

Le travail de suivi doit toujours être effectué selon les règles de l'art en vigueur.