

Technologie Active pour la préparation des supports

→ **Active Prime Grip**

→ **Active Prime Fix**

kerakoll

Active Prime, la solution idéale pour tout type de support

L'innovante résine styrolène-acrylique à base d'eau et à faible Tg permet un pouvoir élevé de pénétration sur les supports poreux, des performances maximales d'adhésion sur les supports non poreux de tout type, la déformabilité et une compatibilité avec les environnements extérieurs.

Active Prime Fix et Active Prime Grip sont la solution idéale pour toutes les applications, horizontales et verticales.

Active Prime, un primaire d'accrochage unique à la très grande maniabilité, disponible en deux finitions différentes, lisse ou sablée, conçu pour répondre à tous les besoins des applicateurs.

Choisissez votre finition préférée, Kerakoll s'occupe du reste. C'est garanti.

Supports

chape à base de ciment / enduit à base de ciment

chapes anhydrite / enduit à base de plâtre

béton

carrelages et pierres naturelles

supports en bois

surfaces métalliques

panneaux en fibre-gypse ou fibrociment

plaques de plâtre cartonné

sols en résine époxy

La vérification et la préparation des supports sont essentielles pour une pose optimale.



sol en béton



carrelage



Chape



plaques de plâtre cartonné



béton coulé in situ

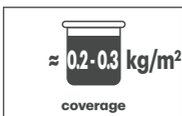


support en bois type OSB

Active Prime Grip

Promoteur d'adhérence universel rapide pour enduits de sol autolissants, mortiers-colles à base de ciment, produits de ragréages et enduits. Finition sablée.

- idéal pour les surfaces lisses
- pouvoir agrippant élevé, enrichi en carbonate de calcium
- prêt à l'emploi
- compatibilité totale avec les supports poreux et non poreux
- sur les supports lisses, il facilite l'application de produits de ragréage, enduits de sol, enduits, mortiers-colles à base de ciment et revêtements décoratifs





Active Prime Fix

Promoteur d'adhérence universel rapide pour enduits de sol autolissants, mortiers-colles à base de ciment, produits de ragréages et enduits.

- idéal pour les surfaces rugueuses et poreuses
- fluidité élevée, pouvoir de fixation et d'imprégnation élevé
- idéal pour la consolidation superficielle de supports poreux
- réduit et régule l'absorption des supports poreux
- approprié pour neutraliser la réaction expansive des supports à base de plâtre et d'anhydrite au contact de produits à base de ciment





kerakoll



kerakoll.com