

Technologie Active pour la préparation des supports.

- Active Prime Grip
- Active Prime Fix



kerakoll

Active Prime, la solution idéale pour tout type de supports

La résine innovante styrolène-acrylique en phase aqueuse et à faible Tg permet un ancrage en profondeur dans les supports poreux, des performances d'adhérence maximum sur tous types de supports non poreux, une déformabilité et une compatibilité avec les usages extérieurs.

Active Prime Fix et Active Prime Grip sont la solution idéale pour toutes les applications, au mur comme au sol.

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

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

Supports

chape ciment / enduit à base de ciment

chapes anhydrite / enduit à base de plâtre

béton

carrelages et pierres naturelles

support en bois

surfaces métalliques

chape sèche (plaque de sol en fibrociment ou fibre-gypse)

plaques de plâtre cartonnées

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 cartonées



béton coulé in situ

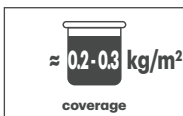


support en bois type OSB

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 supports fermés
- accroche/grip élevé, enrichi en carbonate de calcium
- prêt à l'emploi
- compatibilité totale avec les supports poreux et non
- 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

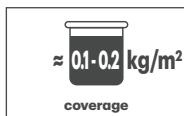




Active Prime Fix

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 poreuses et absorbantes
- fluidité élevée, pouvoir de fixation et d'imprégnation élevé
- idéal en fixateur 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

