

Active- Technologie für die Vorbereitung von Untergründen.

- Active Prime Grip
- Active Prime Fix



kerakoll

Active Prime, die ideale Lösung für jeden Untergrund

Das innovative wasserbasierende Styrol-Acrylharz mit niedrigem Tg-Wert ermöglicht hohes Eindringvermögen auf saugfähigen Untergründen, maximale Haftung auf nicht saugfähigen Untergründen aller Art sowie Verformbarkeit und Kompatibilität mit dem Außenbereich.

Active Prime Fix und Active Prime Grip stellen die ideale Lösung für sämtliche Anwendungen dar, horizontal und vertikal.

Active Prime, eine einzige Grundierung mit hoher Verarbeitungsqualität, die zwei unterschiedliche Oberflächenbeschaffenheiten - glatt oder gequarzt - ermöglicht und entwickelt wurde, um alle Bedürfnissen der Verarbeiter zu erfüllen.

Wählen Sie die gewünschte Oberflächenbeschaffenheit, den Rest gewährleistet Kerakoll.

Untergründe

Zementestrich / Zementputz

Calciumsulfatestrich / Gipsputz

Beton

Keramik und Naturstein

Holzuntergründe

Metallflächen

Fasergips- oder Faserzementplatten

Gipskarton

Bodenflächen aus Epoxidharz

Die Überprüfung und Vorbereitung des Untergrunds ist von grundlegender Bedeutung für ein optimales Verlegeergebnis.



Betonboden



Keramik



Estrich



Gipskarton



Ortbeton

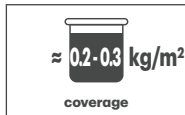


Holzuntergrund aus OSB-Platten

Active Prime Grip

**Schnelle Universalhaftgrundierung
für Nivelliermassen, zementäre
Kleb mortel, Spachtel massen und
Putz. Gequarzte Oberfläche.**

- Ideal für glatte Oberflächen
- Hohe Griffigkeit, mit Calciumcarbonat-Zuschlag
- Gebrauchsfertiges Produkt
- Vollständige Kompatibilität mit saugenden und nicht saugenden Untergründen
- Erleichtert die Anwendung von Spachtel massen, Nivellier massen, Putzen, zementären Dünnbett morteln und dekorativen Beschichtungen auf glatten Untergründen





Active Prime Fix

Schnelle Universalhaftgrundierung für Nivelliermassen, zementäre Klebemörtel, Spachtelmassen und Putz.

- ideal für raue und saugende Oberflächen
- hohe Fließfähigkeit, hohes Fixierungs- und Imprägnierungsvermögen
- ideal für die Oberflächenverfestigung von staubenden Untergründen
- reduziert und reguliert die Saugfähigkeit von porösen Untergründen
- geeignet für die Neutralisierung der expansiven chemischen Reaktion von Untergründen auf Gips- und Calciumsulfatbasis bei Kontakt mit Zementprodukten





kerakoll

