

Ausgleichsmasse I 15

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis
			EP GP
X m ²	<p>Ausgleichsmasse als Verbundausgleich zum Glätten von unebenen Untergründen im Trockenbereich gemäß der harmonisierten Norm EN 13813 (CT-C30-F7),</p> <ul style="list-style-type: none"> Sortenbezeichnung: Formel-Pro Ausgleichsmasse I 15 Hersteller: BayWa CE-Kennzeichnung: FP000145/001 Lieferform: 25 kg Kraftpapiersack mit Polyethylen-Einlage Lagerung: Mind. 12 Monate; trocken, nicht dauerhaft über +30 °C lagern. Angebrochene Gebinde möglichst dicht verschließen und innerhalb kurzer Zeit aufbrauchen. Materialbasis: Spezialzement, mineralische Füllstoffe, redispersierbare Polymerpulver, Additive Komponenten: 1-komponentig Konsistenz: Pulvrig Farbe: Grau Verbrauch: Ca. 1,5 kg Trockenmörtel pro m² und mm Schichtdicke Schichtdicke: 0,5 – 15 mm (auf Gussasphaltestrichen von 2 bis 5 mm; unter Mehrschichtparkett von 2 bis 15 mm) Mischungsverhältnis: Ca. 6 – 6,5 l Wasser auf einen 25 kg Sack Mischzeit: Ca. 2 min Druckfestigkeit gemäß EN 13813: C30 Biegezugfestigkeitsklasse gemäß EN 13813: F7 Verarbeitungszeit*: Ca. 30 min Wassereinwirkungsklasse gemäß DIN 18534: W2-I Aushärtezeit*: Begehbar nach ca. 2-3 Stunden Belegbar mit keramischen Belägen sobald begehbar Belegereife*: Bodenbeläge z. B PVC, usw.: ca. 24 Stunden bis 3 mm Schichtdicke und ca. 48 bis 72 Stunden ab 3 mm Schichtdicke Für Mehrschichtparkett: Ca. 24 Stunden bis 3 mm Schichtdicke, ca. 48 Stunden ab 3 bis 5 mm Schichtdicke und ca. 72 bis 96 Stunden über 5 mm Schichtdicke Nachbehandlung: Ca. 24 Stunden vor zu schneller Austrocknung schützen Oberflächenbearbeitung/Schleifarbeiten: Frühestens nach 24 Stunden Beanspruchung: Stuhlrollen geeignet ab 1 mm gemäß DIN EN 12529 Verarbeitungs-, Material- und Untergrundtemperatur: +5 °C bis +25 °C Brandverhalten gemäß EN 13501-1: A1 fl <p>Die Hinweise hinsichtlich des Untergrundes, der Anwendung, Grundierung, Eigenschaften und Verarbeitung sowie sonstige Hinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</p> <p>* Bei +23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Zeiten.</p>	

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.