

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*: Begehrbar nach ca. 2-3 Stunden Belegbar mit keramischen Belägen sobald begehrbar • 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: Stuhlrollengeeignet 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.