

AKKIT 201 AUSGLEICHSMASSE

► für Schichtdicken 3-40 mm ► bis 3 % Gefälle spachtelbar ► emissionsarm - EC I ► hohe Flexibilität, gleicht Untergrundspannung aus ► für Innen & Außen, besonders geeignet im Trockenbau, für Nassräume und Garagen ► geeignet für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung

Produkteigenschaften

Emissionsarme, pulverförmige, kunststoffvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse

Anwendung

Zur Herstellung planebener Unterböden für den Innen- und Außenbereich in Schichtdicken von 3 mm bis 40 mm vor der Fliesenverlegung insbesondere zum Ausgleichen extremer Unebenheiten sowie zum großflächigen Niveauegleich bis 3% Gefälle. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

Produktdaten

Lieferform:

25 kg Papiersack 48 Sack (1.200 kg) pro Palette

Lagerung:

Trocken auf Holzrost, im unangebrochenen Originalgebinde ca. 8 Monate lagerfähig.

Technische Angaben

Verbrauch:	ca. 1,6 kg/m ² je mm Schichtdicke
Wasserbedarf:	standfest ca. 0,16 l/kg (= 4,0 l/25kg Sack)
Wasserbedarf:	fließfähig ca. 0,20 l/kg (= 5,0 l/25kg Sack)
max. Schichtdicke:	ca. 40 mm
Verarbeitungszeit:	ca. 30 min
Begehbarkeit:	ca. 3 Stunden, je nach Schichtdicke
Verlegereife:	ca. 24 Stunden, je nach Schichtdicke

Geprüft nach

EC 1
EN 13813



34005-A03/01 AKKIT 201 - Ausgleichsmasse, gültig ab: 1.10.2013.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerrisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug: Langsam laufendes elektrisches Rührwerk, geeignetes Mischgefäß, Traufel, Glättkelle, Spachtel, Rake.

Untergrund: Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den aktuell gültigen Normen entsprechen. Geeignet auf allen bauüblichen, mineralischen Untergründen und auf Holzböden. Nicht geeignet auf nicht saugenden Untergründen, wie Kunststoff, Metall.

Vorbehandlung: Grundieren saugender Untergründe: Akkit 102 - Tiefengrund. Grundieren nicht saugender Untergründe: Akkit 101 - Haftgrund Anmischen: In einem sauberen Mischgefäß durch Einrühren mittels langsam laufendem Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen (Mischzeit ca. 3 Minuten).

Anmischen: Mischungsverhältnis: ca. 5,0 Liter Wasser fließfähig (entspricht ca. 0,20 l/kg); ca. 4,0 Liter Wasser standfest (entspricht ca. 0,16 l/kg) je 25 kg Akkit 201 Ausgleichsmasse.

Verarbeitung: Die frische Spachtelmasse möglichst in einem Arbeitsgang bis zur gewünschten Schichtstärke (max. 40 mm) auf den Untergrund gießen und gleichmäßig verteilen. Bei mehrschichtigen Auftrag muss die nächste Schicht sofort nach Begehbarkeit aufgebracht werden. Bei längerem Intervall ist wieder zu grundieren. Akkit 201 - Ausgleichsmasse ist pumpfähig und zum Rakeln geeignet. Optimale Verarbeitungstemperatur: 15 - 22°C

Nachbehandlung: Zu rasche Austrocknung der frischen Akkit 201 Ausgleichsmasse ist durch entsprechende Maßnahmen zu verhindern.

Für ein perfektes System

AKKIT Produkte

Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz:

Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.