

AKKIT 301 FLÜSSIGABDICHTUNG

► schnell trocknend, Ablüfzeit ca. 5 min (erste Schicht) ► lösungsmittelfrei und sehr emissionsarm - EC I Plus ► einkomponentig & gebrauchsfertig ► besonders geeignet für drucklos ablaufendes Wasser unter dem Oberbelag, z. B. in Duschkabinen ► roll- und spachtelfähig

Produkteigenschaften

Sehr emissionsarme, lösungsmittelfreie, schnell trocknende, wasserundurchlässige, einkomponentige, gebrauchsfertige, dauerelastische, naht- und fugenlose Flüssigabdichtung

Anwendung

Zur fugenlosen Abdichtung im Innenbereich gegen drucklos ablaufendes Wasser direkt unter dem keramischen Belag in Brausen, Duschkabinen, Badezimmern. Entsprechend der EN 14891, dem ZDB - Merkblatt O | A01 | A02 im bauaufsichtlich nicht geregelten Bereich sowie Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen AI, im bauaufsichtlich geregelten Bereich gemäß Bauregelliste A und der ON B 2207/ONR 22207 WI - W3. Geeignet für Fußbodenheizung.

Produktdaten

Lieferform: 4 kg KE
8 kg KE

Lagerung:

Trocken auf Holzrost, im unangebrochenen Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig.

Technische Angaben

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² per mm Schichtdicke
Arbeitsgänge: 2-maliger Auftrag erforderlich (ca. 1 mm)
Verarbeitungstemp.: > + 5°C
Farbe: blau
Ablüfzeit: 1. Schicht: ca. 5 Min.
Verfliesen: nach ca. 3 Std

Geprüft nach

EC I Plus
EN 14891



4004I-AD4/01 AKKIT 301 - Flüssigabdichtung, gültig ab: 1.12.2014.

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: Schaumstoff- oder Lammfellwalze, Glättkelle.

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. Auf Beton, Gasbeton, Fertigputze auf Zementbasis, Gipsbaustoffen, Holz, Hartschaumplatten, Fliesen. Nicht geeignet bei Druckwasserbelastung und im Außenbereich.
Vorbehandlung: Bei empfindlichen Untergründen ist eine entsprechende Untergrundvorbehandlung erforderlich. Untergrund auf Verlegereife prüfen.

Verarbeitung: Das Material direkt aus dem Gebinde heraus mittels geeignetem Werkzeug in zwei voneinander unabhängigen Arbeitsgängen, fehlerstellenfrei in gleichmäßiger Schichtdicke vollflächig aufbringen. Zwischen den einzelnen Arbeitsgängen muss die Beschichtung entsprechend abgetrocknet sein. In den Wand- und Bodenanschlüssen ist das Akkit 302 - Dichtungsband einzulegen. Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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.