

# Amtico Tackifier

## Technische Informationen

TAC-TS-20170522-01-DE

---

### 1. Beschreibung

Eine wasserbasierte und lösungsmittelfreie Dispersion für die Verwendung als Tackifier/Fixierung bei der Verlegung von Amtico Access Fliesen von Amtico International. Geeignet für das Verlegen von Fliesen auf stabilen, glatten, trockenen Unterböden aus Beton, Keramik, Terrazzo und anderen Steinen, Sperrholz, vorhandenen elastischen Böden, Doppelbodenplatten und vielen anderen Untergründen, die angemessen vorbereitet wurden.

Amtico Tackifier wird gebrauchsfertig für den Auftrag mit einer geeigneten Rolle / Walze geliefert. Der Tackifier trocknet zu einem klaren Film für die Verlegung von Fliesen, die dadurch am Bewegen und Verschieben weitgehend gehindert werden. Der Tackifier eignet sich für das semipermanente Verkleben von Amtico Access in den meisten Umfeldern.

In den Bereichen, wo die Böden starken Temperaturschwankungen ausgesetzt werden, z.B. bei direkter Sonneneinstrahlung oder wo die Böden starken, rollenden Lasten ausgesetzt sind, sollte ein schubfester Klebstoff oder ein Universal-Zweikomponentenklebstoff verwendet werden.

### 2. Technische Anforderungen /

#### Allgemeine Regeln

Alle Aspekte der Vorbereitung und des Verlegens von Amtico Access müssen gemäß den Anforderungen der DIN 18365 Bodenbelagarbeiten, sowie ggf. weiteren Vorschriften wie den anerkannten Regeln des Faches durchgeführt werden.

### 3. Vorbereitung

Eine ordnungsgemäße Vorbereitung des Unterbodens ist entscheidend für das korrekte Verlegen von Bodenbelägen. Unterböden müssen stabil, glatt, eben, trocken und frei von Verschmutzungen sein, die die Haftung beeinträchtigen können.

Belagselemente, Tackifier und Unterboden müssen 24 Stunden vor, während und 24 Stunden nach der Verlegung so nahe wie möglich an die später zu erwartenden übliche Raumtemperatur von durchschnittlich 21° C angepasst werden. Bei vorangegangenen ungünstigen Lager- oder Transportbedingungen wird eine längere Akklimatisierung empfohlen. Die Pakete müssen flach gelagert werden.

Poröse Unterböden können den Tackifier absorbieren und dadurch die Leistung beeinträchtigen. In diesen Fällen ist das Auftragen einer geeigneten Grundierung erforderlich. Eine entsprechende Ausgleichsmasse, die nach den Empfehlungen des Herstellers vorbereitet und verwendet wird, muss zum Ausgleichen unebener Oberflächen verwendet werden.

Der Untergrund sollte auf Feuchtigkeit geprüft werden. Auf zu feuchten Untergründen ist möglicherweise eine geeignete Beschichtung oder kapillarbrechende Grundierung erforderlich. Alle Rückstände wie z.B. Wachs, Fett, Öl, Farbe oder Pflegeprodukte müssen von vorhandenen Unterböden mithilfe eines geeigneten Grundreinigers gemäß den Anweisungen seines Herstellers entfernt werden. Die Untergründe sollten dann gründlich mit Wasser

neutralisiert werden und vollständig trocknen. Vor Beginn des Verlegens Mengen, Farbe, Farbnuance und Chargennummern prüfen.

### 4. Anwendung

Vor Gebrauch umrühren. Den Tackifier nicht mit Wasser verdünnen. Mit einer geeigneten Rolle auf den Untergrund auftragen, um eine gleichmäßige Deckung ohne Pfützen- oder Nestbildung zu erreichen.

Der Tackifier muss vollständig zu einem transparenten Film trocknen. Die dafür erforderliche Zeit hängt von der Raumtemperatur und der Luftfeuchtigkeit ab und beträgt etwa 30 Minuten oder länger.

Fliesen vorsichtig auf den Tackifier legen und in ihrer Position andrücken. Zu festen Baukörpern mindestens 3 mm Abstand einhalten, um Fliesenbewegung zu erlauben. Diese Bewegungsfugen können dann mit einem geeigneten flexiblen Dichtungsmittel abgeschlossen werden.

Nach Fertigstellung der Fläche wird empfohlen, mit einer 45 kg Walze in zwei Richtungen über den Boden zu rollen, damit ein guter Kontakt zwischen den Fliesen und dem Tackifier erreicht wird.

Mit nassem Tackifier verunreinigte Oberflächen können problemlos mit einem leicht mit Wasser befeuchteten Tuch gereinigt werden. Den Tackifier nicht in die Fugen von Doppelbodenplatten sickern lassen.

### 5. Technische Eigenschaften

Farbe: Naturweiß

Konsistenz: Flüssigkeit mit geringer Viskosität

Verbrauch: Etwa 80 – 120 g/m<sup>2</sup> (ca. 10 m<sup>2</sup> pro kg)

Trockenzeit: Ca. 30 Minuten

Gebindegröße: 14 kg

Lagerbeständigkeit: Mindestens 12 Monate bei Lagerung in ungeöffneten Behältern unter guten Bedingungen. Vor Frost schützen.

### 6. Hinweise zu Gesundheit und Sicherheit

Das Produkt ist als EC1 zertifiziert – sehr emissionsarm und nicht gefährlich. Es sollte jedoch bei Verwendung des Tackifiers für ausreichende Belüftung gesorgt werden, wie es beim Umgang mit Klebprodukten üblich ist.

Längerer Kontakt mit der Haut ist zu vermeiden. Schutzcreme oder Handschuhe für die Hände sind zu verwenden.

Bei Kontakt mit den Augen, der Nase oder dem Mund mit Wasser waschen und medizinische Hilfe suchen.

# Amtico Tackifier

## Technische Informationen

TAC-TS-20170522-01-DE

---

### 7. Entsorgung

Falls möglich, alle Produktabfälle sammeln und wiederverwenden.

Freisetzung in Abflüsse, Abwasserleitungen oder in den Boden verhindern.

Leere, ausgekrazte und tropfenfreie Kunststoffbehälter können recycelt werden.

Behälter mit flüssigen Rückständen sowie das flüssige Produkt sind als Sonderabfall eingestuft. Getrocknete Produktrückstände sind als Bauabfall eingestuft.