

# INTRASOUND 10F 3.0 MM

## HOCHWERTIGE PUR-TRITTSCHALLUNTERLAGE MIT AUFKASCHierter FEUCHTIGKEITSBREMSE



Minergie-Standard

### Verarbeitungsanleitung

#### Einsatzbereich

IntraSound ist die optimale Trittschallunterlage überall dort, wo höchste Ansprüche an Tritt- und Raumschallminderung gefordert sind. Dank der aufkaschierten Feuchtigkeitsbremse erfüllt IntraSound zudem alle Anforderungen der Parkett- und Laminathersteller bezüglich Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit auf mineralischen Untergründen.

#### Eigenschaften

- Guter Feuchtigkeitsschutz
- Hervorragende Tritt- und Gehschallverbesserung
- Alterungsbeständig und formstabil
- Material aus mineralischen Füllstoffen und PU-Bindemitteln
- Ohne Weichmacher, Asbest, Formaldehyd, Halogenen und Schwermetallen
- Umweltfreundlichkeit durch „den blauen Engel“ bestätigt (zertifiziert)

#### Verarbeitung

- Der Untergrund muss gemäss SIA Norm 251/253/753 und DIN 18365 bzw. DIN 18356 für die Aufnahme eines Bodenbelages geeignet sein, d.h. der Untergrund muss fest, sauber, dauertrocken, rissfrei, eben, sowie zug- und druckfest sein
- Verlegerichtung von **IntraSound** quer zur Laufrichtung des Bodenbelages
- Alu-Seite gegen unten verlegen
- Ausschliesslich für schwimmende Bodenbeläge verwenden
- Die Verlegeanleitung des Bodenbelages ist zu beachten

#### Hinweis

Um eine flächendeckend dichte Feuchtigkeitsbremse zu gewährleisten, sind die Längs- und Querstösse mit einem dauerhaft dichten Spezialklebeband (z.B. PVA Alupan) abzukleben.

#### Technische Daten

<b>Geruch</b>	kein störender Geruch
<b>Dicke</b>	3.0 mm
<b>Rollendimension</b>	Breite: 1 m Länge: 10 m
<b>Rollengrösse</b>	10 m <sup>2</sup>
<b>Gewicht</b>	ca. 2.6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Trittschallverbesserung</b>	19 dB
<b>Geschallreduzierung</b>	29 %, EPLF Norm 021029-5, Normlaminat 7 mm



Diese Verarbeitungsanleitung kann aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Die aktuell gültige Verarbeitungsanleitung ist in unserem Online-Shop [www.shop.pva.ch](http://www.shop.pva.ch) abrufbar.