



# Solidbase 2.0 SK + Vlies

### Beschreibung

Solidbase  $2.0\,\mathrm{SK}$  + Vlies ist eine hochwertige schwere Verlegeunterlage (ca.  $1.000\,\mathrm{KG/m^3}$ ) auf der Basis von PUR und mineralischen Füllstoffen; einseitig mit selbstklebender Unterseite. Solidbase  $2.0\,\mathrm{SK}$  + Vlies bietet eine hohe Druckstabilität und ist für die "schwimmende Verklebung" von Design-LVT Dryback in privaten (NK 21-23) und gewerblichen (NK31) Einsatzbereichen geeignet. Solidbase  $2.0\,\mathrm{SK}$  + Vlies sorgt für eine hohe Reduzierung von Tritt-/Gehschall und ist auch besonders für den Einsatz in Verbindung mit einer Fußbodenheizung geeignet.

## Besondere Eigenschaften

- Hohe Druckstabilität
- Hohe Tritt-/Gehschall Reduzierung
- Selbstklebende Unterseite

#### **Einsatz**

 Vollflächige Verklebung Design - LVT - Dry Back

- MMFA/EPLF (EN16354 /erhöhte Anf.)
- Sehr gute Fußbodenheizung Eignung
- Vlies auf der Oberseite

#### Zertifikat

- Indoor Air Quality A+
- DIBT abZ. Nr. Z 158.10-50















Technisches Datenblatt Solidbase 2.0 SK + Vlies

## Solidbase 2.0 SK + Vlies

#### Vollflächige Verklebung:

Bei der Verlegung werden die einzelnen Bahnen mit der selbstklebenden Seite nach unten verlegt und dicht gestoßen. Nach der Verlegung die Fläche mit einer 20-30 KG Walze anwalzen.

LVT-Beläge quer (90°) zur Längsrichtung der Solidbase Verlegeunterlage verlegen.

Die Design-LVT-Dryback Planken werden mit dem geeigneten Klebstoff auf der Vliesseite verlegt.

#### **Untergrund:**

Der Untergrund muss entsprechend der VOB/DIN 18365 (trocken, Oel-/Staub-/Riss frei, sauber,...) und 18202 (eben) hergestellt werden.

#### Hinweis:

Der Einsatz einer Verlegeunterlage kann zu einer leichten Beeinträchtigung des Eindruckverhaltens (Stuhlrollen) führen. Bei der Verwendung von Bürostühlen empfehlen wir den Einsatz einer geeigneten Bodenschutzmatte. Die optimale Raumtemperatur für der Verlegung liegt zwischen 15-20 Grad Celsius und bei einer Luftfeuchtigkeit von 50-70%. Vor der Verlegung die Verlegeunterlage mindestens 24 Stunden in Originalverpackung in dem zu verlegenden Raum akklimatisieren lassen. Die maximale Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate.

#### **Technische Daten**

Gehschall- Verbesserung RWS	Trittschall- Minderung IS	Unebenheiten Ausgleich PC	Statische Beanspruchung CS	Wärme Dämmung R	Fallschutz RLB	Boden- Heizung R	Feuchte- Schutz SD
30 %	19 dB	1,0 mm	550 kPa/m²	0,010 m <sup>2</sup> K/W	120 cm	geeignet	< 75 m

#### Dimensionen

Artikel Nr.	Liefer-Form	Länge m	Breite m	Stärke mm	VE m²	VE/Pal. St.	Pal m²
681371-V	Rolle	8,00	1,00	2,00	8,00	40	320,00