

Solidbase SK 1.8mm wird hergestellt aus einer Kombination von PU und Mineral, mit einer selbstklebenden Oberfläche. Geeignet für die Verklebung von Design-LVT in privaten (NK 21-23) und gewerblichen (NK 31) Bereichen.

Besondere Eigenschaften

- Spezielle Unterlage für Design-LVT ermöglicht schnelle Verlegung.
- Selbstklebende Oberfläche der Unterlage ist mit Schutzfolie geschützt, die vor dem Verlegen entfernt werden muss
- Gut geeignet für private Anwendungen und den temporären gewerblichen Einsatz.
- Jederzeit rückstandlos wieder aufnehmbar

Verlegemethode :

Schwimmende Verlegung mit selbstklebende Schicht nach oben. Das Entfernen der Schutzfolie erfordert besondere Aufmerksamkeit. Heben Sie mit einer Messerspitze im Flächenbereich die Schutzfolie an. Das Anheben im Randbereich kann zu einem ungewollten Entfernen der gesamten Selbstklebe-Schicht führen

Verlege Richtung :

Verlegen Sie die Unterlage quer zur Verlegerichtung des Bodenbelags und vermeiden Sie das Zusammenfallen der Stöße von Unterlage und Bodenbelag.

Allg. Bauaufsichtliche Zulassung :

Z-158.10-220 gültig bis 21-08-2023

Quietroom® label:

NA

Stärke:

1,8 mm / $\pm 0,18$ mm - maximum tolerantie 10%

Abmessung:

6,5 m x 1 m = $\pm 6,5$ m²

Gewicht:

1450 gr/m² / ± 145 gr/m² - maximum tolerantie 10%

Densität:

905 kg/m³ / ± 90 kg - maximum tolerantie 10%

Material:

Kombination von PU/Mineralen mit selbstklebender Oberfläche

Verpackung:

Material : recyclebare LDPE Folie mit Einlegeblatt

Technische daten:

CS / Druckwiderstand (CEN/TS-16354)	: > 400kPa/m ²
PC / Punktueller Unebenheitenausgleich	: > 0,50mm
IS / Trittschall Reduzierung: (CEN/TS-16354)	: > 17dB//ΔL _w
RWS / Gehschall Reduzierung (CEN/TS-16354)	: ≥ 20 %
R / Wärmedurchlasswiderstand: (CEN/TS-16354)	: 0,0060m ² K/W, 0,009m ² K/W
RLB / Stoßbeanspruchung (CEN/TS-16354)	: ≥ 120 cm
SD / Feuchteschutz (CEN/TS-16354)	: ≤ 75 m
Brennverhalten (Test methode: EN ISO 9239-1)	: Bfl-S1 / B1
Stuhlrollen Belastung: (Test methode: EN 985)	: <i>bedingte Eignung für den Einsatz einer geeigneten Bodenschutzmatte</i>
ASTM (Test methode: ASTM E 648-06)	: NA
Russian requirements on fire safety (Test methode: FZ-123)	: NA

Verlegeanleitung:

- Den Bodenbelag und die Unterlagen min. 24 stunden in originalverpackung in den zu verlegenen Raum akklimatisieren lassen.
- Optimale Luftfeuchtigkeit zwischen 50-70% und raumtemperatur zwischen 15-20°C.
- Der Unterboden soll unbedingt trocken, Staub und Riss frei (DIN 18365) und eben (DIN 18202) sein.
- Zum schneiden von den Unterlagen empfehlen wir Trapezklingen.
- Randabstand von mindestens der gesamten Aufbauhöhe des Bodensystems einhalten.
- Das Entfernen der Schutzfolie erfordert besondere Aufmerksamkeit. Heben Sie mit einer Messerspitze im Flächenbereich die Schutzfolie an. Das Anheben im Randbereich kann zu einem ungewollten Entfernen der gesamten Selbstklebe-Schicht führen.
- Beachten Sie auch die Verlegehinweise des Bodenbelagherstellers.

Wichtig:

Durch den Einsatz von Akustik-Dämm-Unterlagen kann es zu einer Beeinträchtigung des Eindruckverhaltens (Stuhlrollen-Eignung) kommen. Wir empfehlen daher grundsätzlich den Einsatz von geeigneten Bodenschutz-Matten.

Wenn die Verlege anleitung und andere anweisungen nicht beachtet werden, kann Estillon nicht haftbar gemacht werden für schäden oder ansprüche die entstehen durch verkehrte verlegung. Bei zweifel bitte kontakt aufnehmen mit dem Lieferant.



estillon
estillon
estillon
estillon

