VERLEGEANLEITUNG FÜR WISE WOOD PRO BODENBELAG MIT NATURKORKKRÜCKSEITE



Unterböden mit integrierter Fußbodenheizung

Für Amorim WISE Bodenbeläge dürfen nur auf Unterböden mit einer max. Oberflächentemperatur von 26°C verlegt werden. Für weitere Informationen lesen Sie die Anweisungen, die Ihnen vom Hersteller oder Vertriebsunternehmen bereitgestellt wurden, oder wenden Sie sich an Ihren Händler.

Denken Sie daran, dass auf dem Bodenbelag gelegte Teppiche oder Matten als Wärmespeicher dienen können. Die empfohlene maximale Oberflächentemperatur von 26° C kann dadurch ggf. überschritten werden.

Beheizte Unterböden unterliegen je nach Heizsystem und Unterboden bestimmten Betriebsbedingungen.

Um Funktionsprobleme und Auswirkungen auf die Haltbarkeit zu vermeiden, sollten die Vorschriften und Regeln bzgl. der Montage des Bodenverlags sehr genau befolgt werden. Das Trocknen eines beheizten Unterbodens erfolgt durch Ein- und Ausschalten der Heizung mit einer Pause vor dem Verlegen des Bodens, gemäß einem dokumentierten Protokoll. Danach können Sie mit der Heizphase beginnen.

Mit der Heizphase darf bei Betonunterböden frühestens 21 Tage nach vollständiger Aushärtung des Untergrunds begonnen werden. Zu Beginn der Heizphase muss die Betriebstemperatur 3 Tage lang bei 25°C liegen.

Der Unterboden sollte seit mindestens 60-90 Tagen fertig und ausgehärtet sein. Die Temperatur sollte dann jeden Tag langsam bis auf die maximal erlaubte Temperatur gemäß dem System des Herstellers erhöht werden. Die maximale Temperatur sollte mindestens 72 Stunden lang aufrechterhalten werden. Die Heizung sollte 5-7 Tage angeschaltet bleiben. Die Temperatur sollte im Anschluss daran jeden Tag reduziert werden, bis die Oberflächentemperatur 18°C erreicht. Während der Montage sollte die Oberflächentemperatur 18°C nicht überschreiten und dann drei Tage nach dem Verlegen des schwimmenden Bodenbelags konstant gehalten werden. Dann sollte die $Ober flächen temperatur \, langsam \, auf \, die \, max. \, Ober flächen temperatur \, von \, 26 ^{\circ} C \, aufgeheizt \, respectively. \, Auf auf eine state of the contraction of the contracti$ werden.

Wichtige Notizen:

- Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zum Entstehen von Feuchtigkeit, zur teilweisen Verdampfung der Ausgleichsmasse oder zu einem zu schnellen Antrocknen des Klebstoffs
- Falls die Heizung angeschaltet wird, wenn das anhaftende Material nicht ordnungsgemäß vor Ort mindestens 7 Tage aufbereitet wurde und noch nicht vollständig getrocknet ist, kann der Werkstoff möglicherweise schwinden. Vermeiden Sie bei kühlem oder kaltem Wetter ein zu abruptes Aufheizen, da sich dadurch der Boden zu schnell ausdehnen oder zusammenziehen kann. Jahreszeitenunabhängig sollte die Tempeatur stets langsam erhöht werden.
- Der Klebstoff muss für beheizte Unterböden geeignet sein.
- Für weitere Informationen lesen Sie die Anweisungen, die Ihnen vom Hersteller oder Vertriebsunternehmen bereitgestellt wurden, oder wenden Sie sich an Ihren Händler.



Transport, Aufbewahrung und Akklimatisierung

Kartons sollten in liegender Position transportiert und gelagert werden. Verpackte Dielen und Klebstoffe sollten am Arbeitsort in einem trockenen, gut gelüfteten Bereich mindestens 48 Stunden akklimatisiert werden, so dass sich der Bodenbelag an die neuen Umgebungsbedingungen anpassen kann. Entnehmen Sie die Dielen erst, wenn Sie mit dem Verlegen beginnen

Während der Aufbewahrung und Montage sollten Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit entsprechend den Bedingungen, die im Gebäude nach Bezug vorherrschen, stabil gehalten werden. Die Temperatur beträgt normalerweise zwischen 20°C und 22°C während die relative Luftfeuchtigkeit 60% beträgt. Um diese Umgebungstemperaturen zu schaffen, sollte der Raum eine ausreichende Zeit vor dem Beginn der Montage entweder geheizt oder klimati-siert werden. Amorim WISE Farbvariationen sind ein attraktives und typisches Merkmal. Um eine schöne Farbtonmischung zu erhalten, mischen Sie die Dielen vor dem Ver-

Hinweis

Vor der Montage prüfen Sie bitte die Dielen bei Tageslicht auf sichtbare Fehler oder Beschädigungen. Inspizieren Sie ebenfalls den Unterboden und achten Sie darauf, dass die Umgebungsbedingungen den in dieser Anleitung beschriebenen Spezifikationen entsprechen.

Amorim Revestimentos kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch unsachgemäße Untergründe, unsachgemäße Anwendungen, Klebstoffe, Lacke und die Verwendung von nicht empfohlenen Pflegesprodukten verursacht werden oder nachweisbare Mängel vor der Installation nachweisbar sind.

AMORIM WISE



Feuchtigkeitsschutz

Unabhängig vom Alter des Unterbodens kann sich darin Feuchtigkeit befinden. Aus diesem Grunde sollte ein Feuchtigkeitsschutz angebracht bzw. aufgetragen werden. Die Durchführung einer CM-Feuchtemessung ist vorgeschrieben

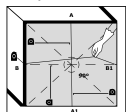
Arten von Unterböden	Feuchtigkeitsgehalt CM % Beheizt	Nicht beheizt
Zement	1,8	2,0
Anhydrit	0,3	0,5

Erforderliche werkzeuge und material



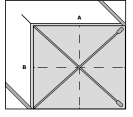
Mohair-Roller, Handroller, Maßband, Cuttermesser, Bleistift, Richtscheit, Schlagschnur, Tuch, Gummihammer

Messungen



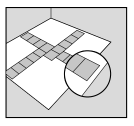
Bestimmen Sie die Mitte des Raumes mit Hilfe einer Schlagschnur, von der Mitte der Wand A zur Mitte der Wand A1. Ziehen Sie dann eine Linie von der Mitte der Wand B zur Mitte der Wand

Prüfen Sie, ob die Überschneidung der beiden Linien einen 90°-Winkel ergibt.



Falls Sie mit dem Verlegen auf der Diagonale beginnen, kennzeichnen Sie die Stelle mit Hilfe der Schlagschnur von der Überschneidung der Linie A mit der Linie Bausgehend. Die Überschneidung dieser Linien bildet

einen 45°-Winkel.



Prüfen Sie die Raumgröße durch Abmessen oder Auflegen der Fliesen (ohne Verkleben) von der Mitte aus. Stellen Sie sicher, dass die in der Nähe der Ecken verwendeten Fliesen mindestens 5 cm breit sind. Falls notwendig wiederholen Sie den vorhergehenden Schritt und ziehen neue Linien parallel zu den ersten aufgezeichneten Linien.

Klebstoffempfehlung

Amorim WISE empfiehlt einfach anzuwendende, sichere und hochwertige Spezial-kleber (Kontaktkleber).

Befolgen Sie die auf den Verpackungen aufgedruckten Anleitungen zur Anwendung der Produkte und beachten Sie ebenfalls die aus den technischen Datenblättern hervorgehenden Informationen.

Empfohlene Klebstoffe für Bodenbeläge zum Verkleben (Glue-down) mit Naturkorkrückseite: Amorim WISE W240

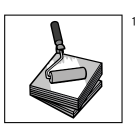
Im Einklang mit dem Bestreben von Amorim WISE, Wohlbefinden zu verbreiten, empfehlen wir die Verwendung von Hilfsprodukten (Ausgleichsmasse, Grundierungen,

VERLEGEANLEITUNG FÜR WISE WOOD PRO BODENBELAG MIT NATURKORKKRÜCKSEITE

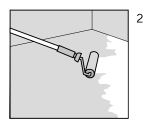
AMORIM WISE



Kontaktkleber: Kontaktkleber (Amorim Wise W240) wird sowohl auf den Untergrund als auch auf die Fliesen aufgetragen. Klebstoff vor Gebrauch aufrühren.

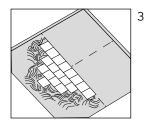


Tragen Sie den Klebstoff mit einem Mohairroller auf die Rückseite der Korkfliesen auf. Dabei sollte ca. 150g/m² Klebstoff aufgetragen

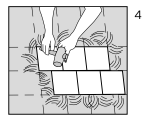


Tragen Sie den Klebstoff mit einem Mohairroller auch auf den Untergrund auf. Dabei sollte ca. 150g/m² Klebstoff aufgetragen werden. Vermeiden Sie das Zusammenfließen des Klebstoffes.*

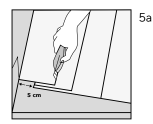
Lassen Sie den Klebstoff komplett trocknen (nach dem Trocknen wird der Klebstoff durchsichtig). Die Trocknungszeit beträgt zwischen 40 und 60 Minuten, je nach Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit.



Verlegen Sie die Fliesen von der Mitte aus entlang der markierten Linie, bevorzugt im Halbsteinverband.



Drücken Sie die Fliesen mit Hilfe eines Gummihammers oder Handrollers an.



Schneiden Sie die Fliesen an der Wand wie angegeben ab

