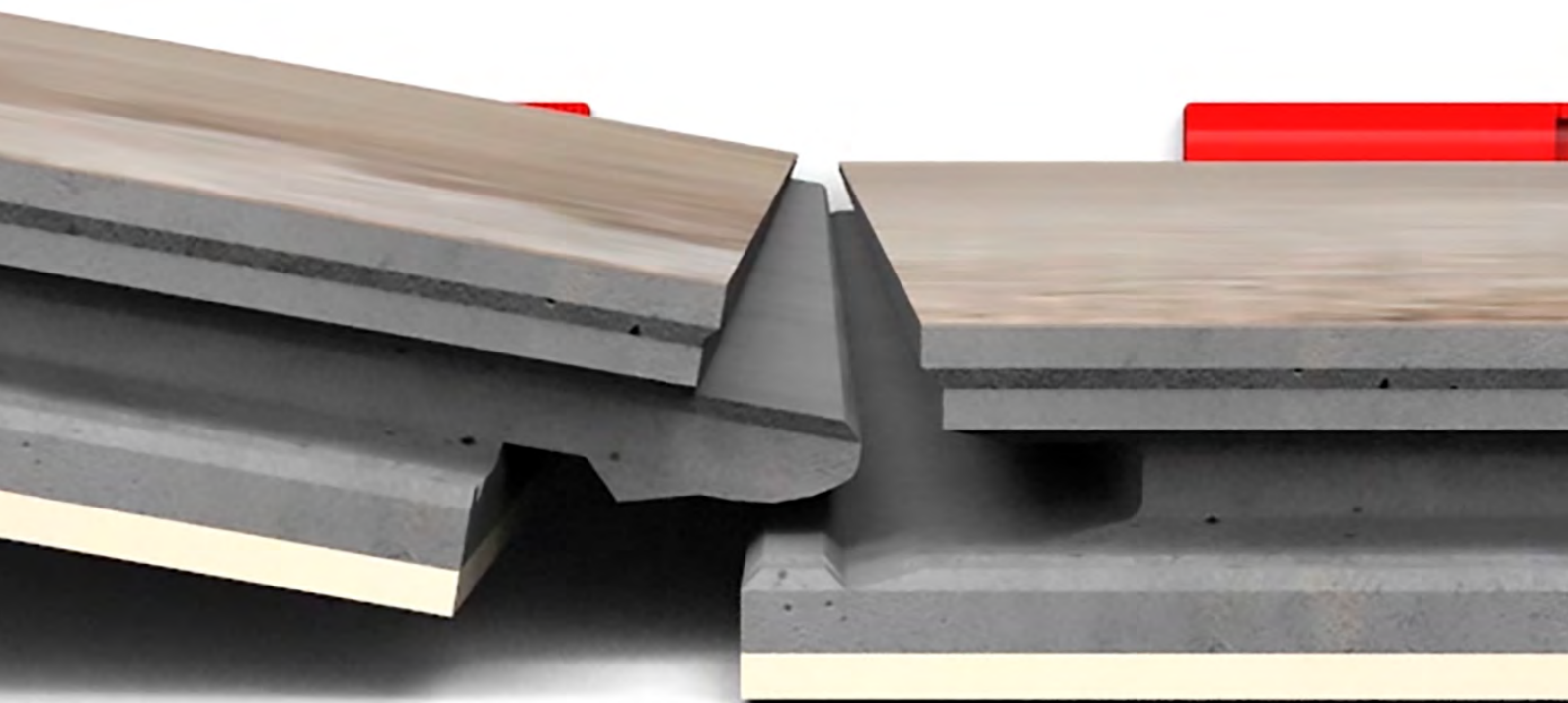


naturo  swiss

**Verlege- und
Pflegeanleitung**



Micodur

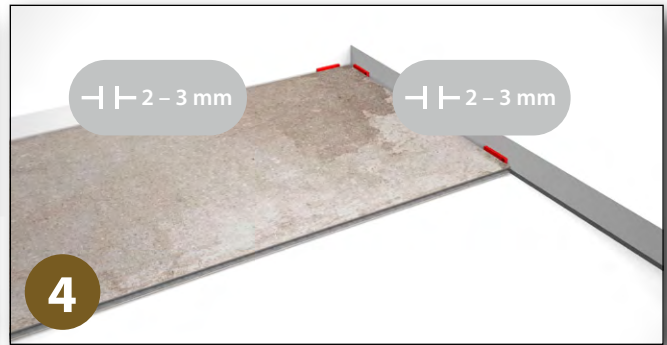
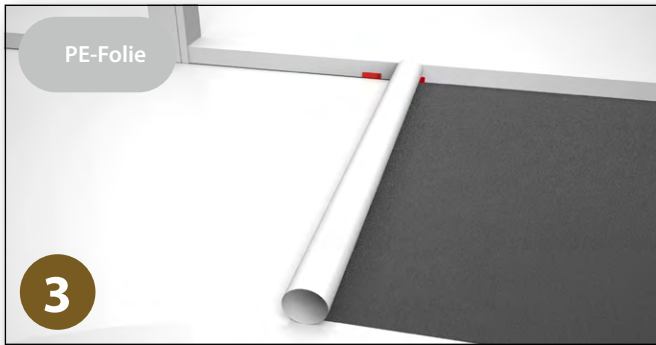
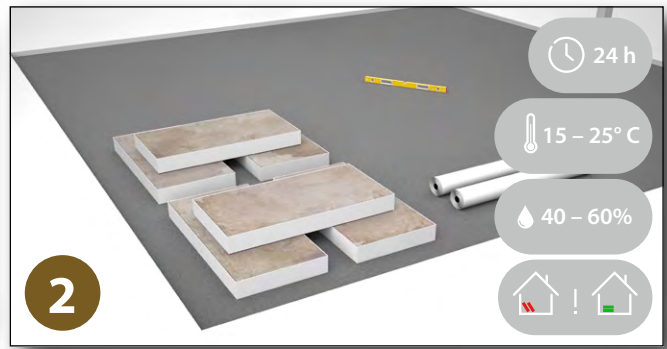
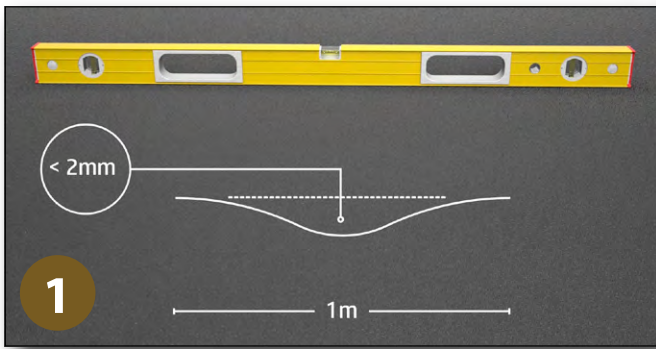
Böden mit Click

Naturo.Swiss AG
Allmendstrasse 4
CH-6210 Sursee

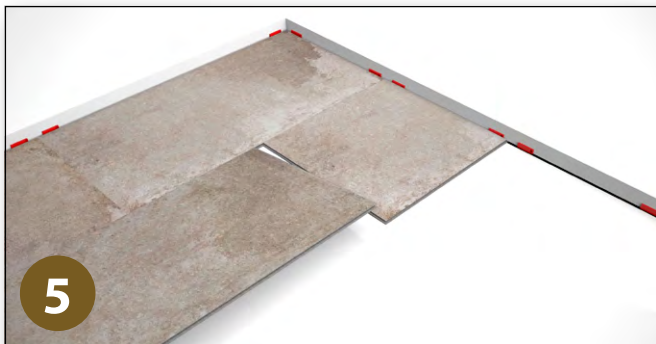
Tel. +41 (0)41 926 09 50

info@naturo-mail.ch
www.naturo.swiss





Angle Snap (Variante 1)



Angle to Angle (Variante 2)



Micodur

Vor der Verlegung

Micodur wird schwimmend auf einen sauberen, trockenen, ebenen sowie zug- und druckfesten Untergrund verlegt (DIN 18356).

1 Die maximal zulässige Unebenheit des Unterbodens darf 2 mm auf 1 m Länge nicht überschreiten, ansonsten muss mit Spachtelmasse ausgeglichen werden.

Wir empfehlen Micodur schwimmend zu verlegen und nicht vollflächig zu verkleben. Bei Belastung des Bodens mit Hubwagen oder Ähnlichem bis max. 1000 kg Gesamtlast muss die Klickverbindung zusätzlich punktuell verleimt werden (D3 Weissleim).

2 Micodur sollte vor der Verlegung bei einer Raumtemperatur von 15 bis 25° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 40 bis 60%, 24 Stunden im geschlossenen, plangelagerten Paket akklimatisiert werden.

3 Eine PE Folie wird prinzipiell empfohlen, der Untergrund muss den normativen Vorgaben betreffend Trockenheit entsprechen; Zementestrich max. 2,0 CM-% – Anhydritestrich max. 0,5 CM-%.

Micodur kann auch auf Warmwasser- sowie Elektroflusssbodenheizung verlegt werden.

Bei Anwendung im Nassbereich, wo Gefahr von stehendem Wasser oder Überflutung gegeben ist, wird ausdrücklich eine sogenannte Fugendichtmasse empfohlen (z. B. «Clic Seal» oder «Seal & Clic»). Es muss vermieden werden, dass Nässe, bzw. konstante Feuchtigkeit auf die Rückseite des Bodens einwirken kann.

Die Dielen sollten bei Tageslicht auf ihren einwandfreien Zustand überprüft werden, eventuelle Mängel müssen vor der Verlegung reklamiert werden. Bitte kontrollieren Sie auch vor der Verlegung, dass Nut und Feder frei von Spänen oder sonstigen Partikeln sind. Farb- und Strukturunterschiede können materialbedingt auftreten und unterstreichen die Authentizität des Naturbodens.

Verlegung

Micodur kann nach zwei Varianten verlegt werden: Angle Snap Verlegung (Variante 1) oder Angle to Angle (Variante 2) Verlegung.

4 Beginnen Sie mit der Verlegung in einer Ecke des Raumes und halten Sie einen Wandabstand, sowie zu allen festen Bauteilen, einen Abstand von min. 2 bis 3 mm ein. Auch grössere Flächen können ohne zusätzliche Trennfuge verlegt werden.

Achtung! Bauwerkstrennfugen müssen übernommen werden.

Angle Snap Variante 1

5 Setzen Sie die Längsseite der Dielen leicht schräg an (6 ca. 10° / 2 bis 3 cm) und klicken Sie diese durch Anschieben und Niederdrücken ein.

6 Stirnseitig werden die Paneele mittels Schlagklotz durch leichtes Klopfen eingeklickt.

Angle to Angle Variante 2

7 Paneele an der Stirnseite leicht anheben (ca. 10° / 2 bis 3 cm) und mit dem nächsten Paneel an der Stirnseite einklicken.

8 Anschliessend heben Sie die Paneele und die danebenliegende – bereits eingeklickte Paneele leicht an (9 max. 10° / 2 bis 3 cm) und schieben diese bzw. klicken diese Paneele ein. Verlegen Sie die darauffolgenden Paneele in direkter Verlängerung der Ersten. Das Reststück der ersten Reihe wird als erstes Paneel, der zweiten Reihe verwendet. Es soll mindestens 30 cm lang sein. Zum Schneiden der Paneele empfiehlt sich eine Handkreissäge oder Laminatstanze zu verwenden. Es ist auch möglich mit einem Cuttermesser die Schnittlinie an der Oberfläche einzuritzen und die Platte zu «knicken». Hinweis: Setzen Sie den Schlagklotz (mindestens 20 cm lang) immer an der Feder, oder der unteren Nutwanne an, nicht an der «Gutkante».

10 Auch grössere Flächen können ohne zusätzliche Trennfuge verlegt werden.

Achtung! Bauwerkstrennfugen müssen übernommen werden.

Reinigung und Pflege

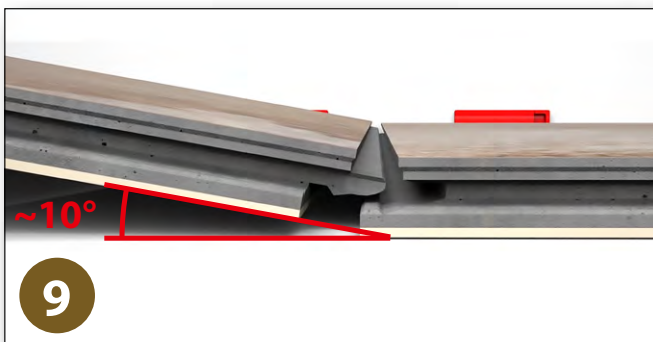
Der Boden kann nebelfeucht aber auch nass gereinigt werden, auch die Verwendung von Bürstnassreinigungsmaschinen ist möglich. Nach der ersten Reinigung des neu verlegten Bodens empfiehlt sich die Fläche mit einer sogenannten Wischpflege einzupflegen.

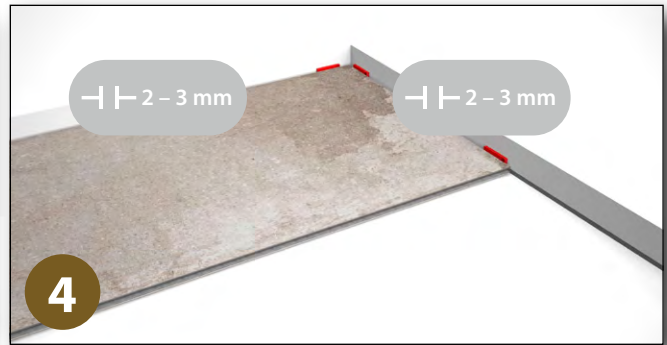
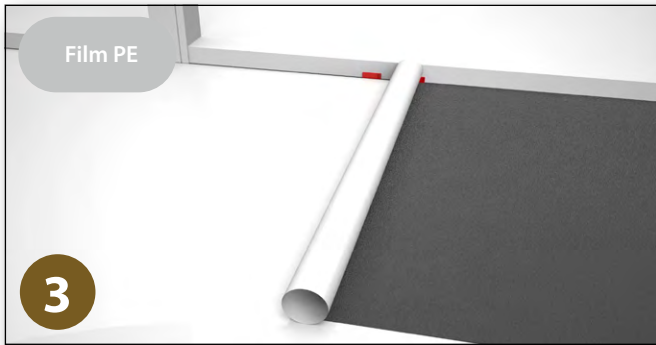
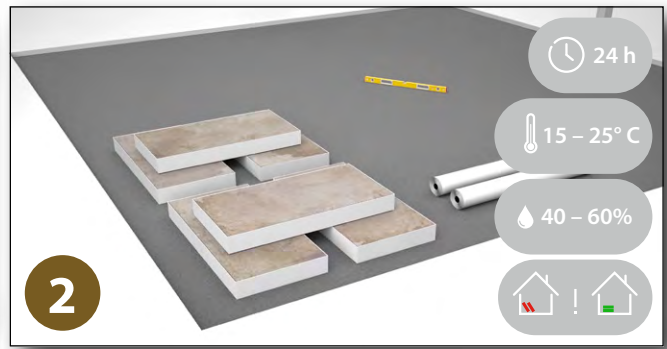
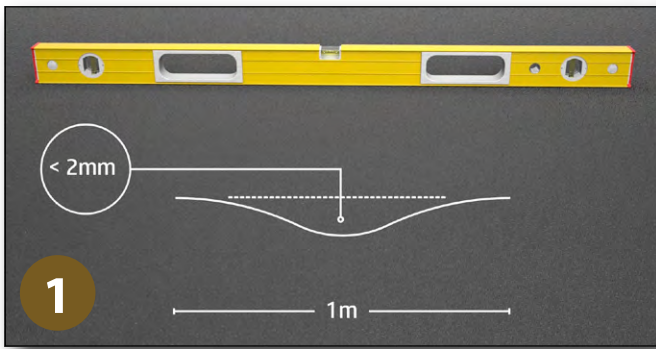
Wir empfehlen, eine Fussmatte oder einen Schmutzfangteppich im Eingangsbereich zu verwenden. Der Boden muss durch die Anbringung von Filzgleitern an Tisch- Möbel- und Stuhlbeinen geschützt werden.

Micodur-Abfälle können als Bauschutt entsorgt und vollumfänglich recycelt werden.

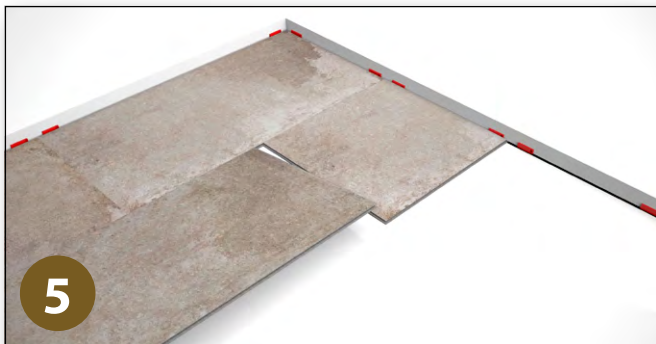
Vom Hersteller freigegebene Klebstoffe:

**Kleiberit 538.6
Uzin Mk 250**





Angle Snap (variante 1)



Angle to Angle (variante 2)



Micodur

Avant la pose

Micodur est posé flottant sur un support propre, sec et plan, ainsi que sur un support résistant à la traction et à la pression (DIN 18356).

1 Les irrégularités maximales admissibles du support ne doivent pas dépasser 2 mm à 1 m de longueur, sinon il doit être nivelé avec du mastic. Nous recommandons d'installer le Micodur flottant et de ne pas le coller complètement. En cas d'utilisation d'un transpalette ou similaire - jusqu'à 1000 kg de charge totale, le sol doit être également collé au niveau du système d'emboîtement (connexion clic, colle D3).

2 Avant l'installation, Micodur doit être acclimaté à une température ambiante de 15 à 25° C et à une humidité relative d'environ 40 à 60 %, 24 heures dans un emballage fermé et à plat.

3 Il est recommandé d'utiliser un film PE, le support doit être conforme à la norme d'humidité, c'est-à-dire max. 2,0 CM-% pour chape en ciment et max. 0,5 CM-% pour chape anhydrite. Micodur peut également être installé sur des chauffages au sol électriques ou fonctionnant à eau chaude.

Pour une installation en zone humide, où il y a danger d'eau stagnante ou d'inondation, il est impératif d'utiliser un produit de jointoiment (par exemple «Clic Seal» ou «Seal & Click»).

Il faut éviter que de l'humidité ou de l'humidité constante puisse agir au dos du sol.

Il faut vérifier le parfait état des lames à la lumière du jour. Les défauts éventuels doivent être signalés avant la pose. Vérifiez également que les languettes et les rainures sont exemptes de copeaux ou d'autres particules.

Des différences de couleur et de structure peuvent apparaître en raison des propriétés du matériau et souligner l'authenticité de ce produit naturel.

Installation

Micodur peut être installé selon deux variantes standard: Angle Snap (variante 1) ou Angle to Angle (variante 2).

4 Commencez la pose dans un coin de la pièce et envisagez un joint de dilatation de 2 à 3 mm contre le mur et tout autre élément de construction solide. Même les grandes surfaces peuvent être posées sans joint de fractionnement/dilatation. Attention ! Les joints de fractionnement/dilatation de construction doivent être pris en compte.

Attention ! Les joints de séparation des bâtiments doivent être adoptés.

Angle Snap variante 1

5 Placez le côté long des lames à un angle d'environ 10° / 2 à 3 cm et emboîtez les en poussant et en appuyant dessus.

6 Sur la face avant, les lames sont emboîtées à l'aide d'une cale de frappe en tapotant doucement.

Angle to Angle variante 2

7 Soulevez légèrement les lames à l'avant (environ 10° / 2 à 3 cm) et ensuite emboîtez la lame avant avec la lame suivante au niveau du petit côté.

8 Soulevez ensuite légèrement les lames ainsi que les lames adjacentes déjà clipsées (max 10° / 2 à 3 cm) et poussez-les afin d'emboîter les lames ensemble. Poser les lames suivantes en extension directe des premières. Le reste de la lame de la première rangée est à utiliser comme première lame pour la deuxième rangée. Celle-ci doit faire au moins 30 cm de long. Pour couper les lames, il est recommandé d'utiliser une scie circulaire ou une «guillotine» pour stratifié. Il est également possible de couper les lignes de découpe avec un cutter et ensuite d'exercer une pression pour séparer la partie découpée de la lame. Remarque: Placez toujours le bloc d'im-

pect (au moins 20 cm de long) sur le ressort ou sur la joue de la gorge inférieure et non sur le «bon bord».

10 Les grandes surfaces peuvent également être posées sans joint de séparation supplémentaire.

Attention ! Les joints de séparation des bâtiments doivent être adoptés.

Nettoyage et entretien

Le sol peut être humidifié mais aussi nettoyé à l'eau, l'utilisation de machines de type auto-laveuses est également possible. Après le premier nettoyage du sol nouvellement posé, il est recommandé d'éponger la surface.

Nous recommandons d'utiliser un paillasson ou un tapis anti-poussière dans la zone d'entrée. Le sol doit être protégé par l'utilisation de patins en feutre sous les pieds des tables et des chaises.

Les déchets de Micodur peuvent être éliminés comme déchets de construction et entièrement recyclés.

Adhésifs approuvés par le fabricant :

Kleiberit 538.6

Uzin Mk 250

