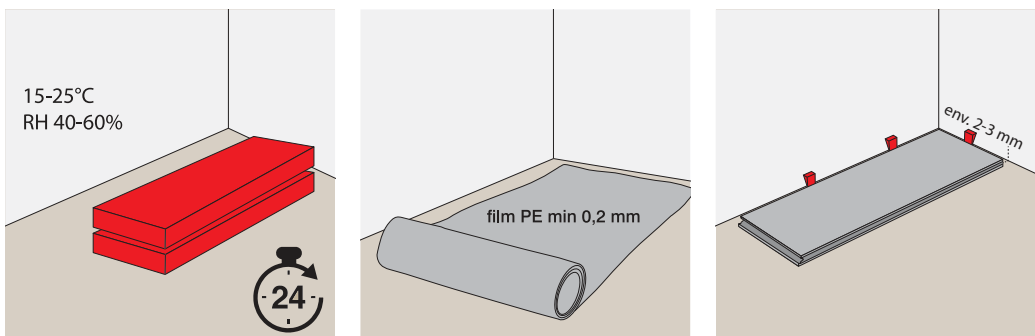
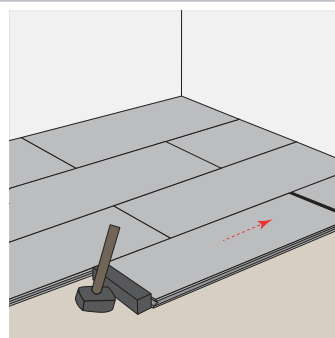
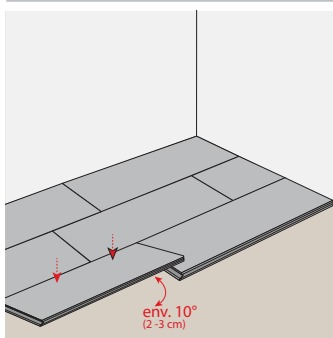


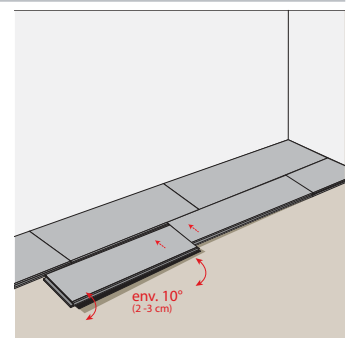
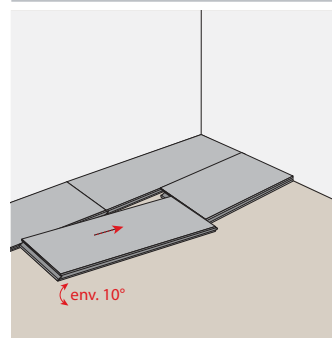
MICODUR



Angle Snap Variante 1



Angle to Angle Variante 2



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).

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

Commencez la pose dans un coin de la pièce et envisagez un joint de dilatation de 2-3 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.

Angle Snap / Variante 1

Placez le côté long des lames à un angle d'environ 10° / 2-3 cm et emboîtez les en poussant et en appuyant dessus. Sur la face avant, les lames sont emboîtées à l'aide d'une cale de frappe en tapotant doucement.

Angle to angle / Variante 2

Soulevez légèrement les lames à l'avant (environ 10° / 2-3 cm) et ensuite emboîtez la lame avant avec la lame suivante au niveau du petit côté. Soulevez ensuite légèrement les lames ainsi que les lames adjacentes déjà clipsées (max 10° / 2-3 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'impact (au moins 20 cm de long) sur le ressort ou sur la joue de la gorge inférieure et non sur le „bon bord“.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le sol peut être humidifié mais aussi nettoyé à l'eau, l'utilisation de machines de type autolaveuses 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.