

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation



 **Combobase**[®]

Instructions
d'installation



Combobase[®]

Système d'isolation PIR 2-en-1 avec
panneau de particules, pour des sols
immédiatement praticables

Généralités

Veillez lire attentivement les instructions et vous assurer de les comprendre.

Veillez utiliser le matériel nécessaire comme décrit ci-dessous.

Veillez à porter des lunettes de sécurité et des gants.

Faites en sorte que le sol porteur soit bien égal. Si tel n'est pas le cas, il faut d'abord mettre à niveau le sol porteur.

Les panneaux d'isolation Combobase[®] ne peuvent pas être apposés directement sur un treillis en bois.

Placez toujours les panneaux sur un sol porteur ininterrompu de bois ou de béton.

Le sol ininterrompu doit être stable, sec, propre et égal.

La pièce doit toujours être protégée contre le vent et la pluie avant de commencer l'installation des panneaux.

Les panneaux doivent être présents dans la pièce au moins 48 h. avant l'installation.

Mesurez de manière exacte le sol à l'avance. Prévoyez un plan de pose.

Les panneaux doivent être placés de manière croisée (minimum 30 cm).

Respectez une distance de 50 cm autour des cheminées, remplie d'un matériau incombustible.

Lors de la finition des panneaux d'isolation, il convient de tenir compte d'une charge répartie maximale de 300 g/cm².

Les panneaux sont travaillés à la main ou à la scie sauteuse, toujours avec le côté visible vers le haut.

Vous trouverez toutes les informations et des vidéos d'installation sur le site recticelinsulation.com

Recticel Insulation

Zuidstraat 15, BE-8560 Wevelgem

Installatie-instructies

recticelinsulation.com

FEEL
GOOD
INSIDE

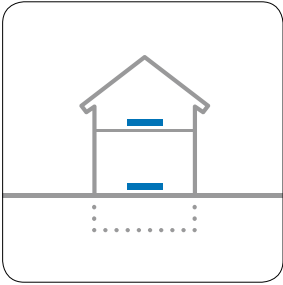
RECTICEL
insulation



Combobase®

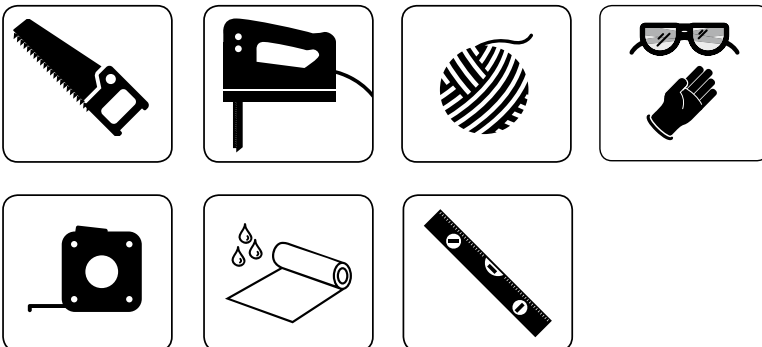
Système d'isolation PIR 2-en-1 avec
panneau de particules, pour des sols
immédiatement praticables

Application



Panneau d'isolation PIR 2-en-1 avec panneau de particules de pour des sols
immédiatement praticables.

Matériel nécessaire



Pour une isolation parfaite,
choisissez les accessoires Recticel®



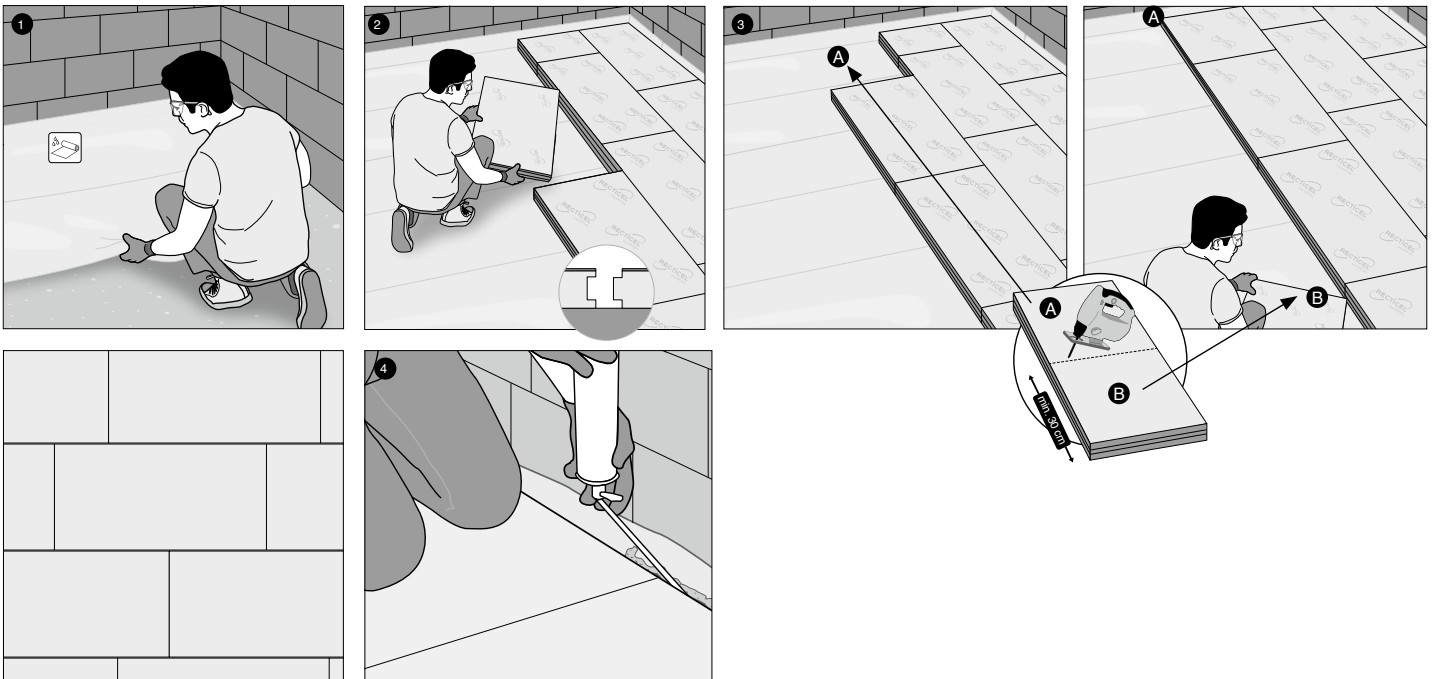
Mousse PU

Combobase®

Système d'isolation PIR 2-en-1 avec
panneau de particules, pour des sols
immédiatement praticables



Mode d'installation



- 1 Prévoyez toujours un pare-vapeur adapté entre la structure porteuse continue (en bois ou en béton) et les panneaux d'isolation, en fonction des conditions climatiques. Pour ce faire, faites chevaucher le pare-vapeur adapté de 15 cm et tirez-le jusqu'à environ 5 cm au-dessus des panneaux d'isolation.
- 2 Assurez-vous qu'il y a un joint d'environ 5 mm entre le panneau d'isolation et le mur. Vous pouvez faire cela à l'aide de clavettes ou de cales. Assurez-vous que la première rangée de panneaux est droite, ceci facilitera le placement des autres rangées. Les panneaux sont munis d'un système d'assemblage à rainure et languettes. Commencez toujours dans un coin et assurez-vous que les liaisons à rainures des panneaux suivent bien le mur. Lors de la pose, poussez bien les panneaux l'un contre l'autre. Posez les panneaux rangée par rangée. Commencez du côté le plus éloigné et avancez vers l'ouverture de la pièce (p. ex., accès au grenier ou porte)
- 3 À la fin de la première rangée, sciez un panneau sur mesure, si nécessaire. Le morceau restant peut être utilisé comme premier élément au début de la deuxième rangée. Assurez-vous que les joints sont décalés toujours d'au moins 30 cm. Prévoyez à tous les raccords avec les murs un joint d'environ 5 mm.
- 4 Après la pose, les interstices entre les panneaux d'isolation Combobase® et les murs seront comblés à l'aide de mousse en PU à faible expansion afin d'éviter les ponts thermiques.

4/5

Recticel Insulation

Zuidstraat 15, BE-8560 Wevelgem

Installatie-instructies

recticelinsulation.com

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation



Système d'isolation PIR 2-en-1 avec
panneau de particules, pour des sols
immédiatement praticables



Finition

Si les panneaux d'isolation Combobase® sont installés uniformément, vous pouvez facilement les finir en posant du stratifié, du parquet ou de la moquette en travers.

Lexique :

VALEUR LAMBDA : Plus cette valeur est faible, plus l'isolation est bonne, car cela signifie que le matériau conduit moins bien la chaleur. Combobase® obtient d'excellents résultats.

VALEUR R : Plus cette valeur est élevée, plus l'isolation est bonne, car cela signifie que la résistance à la transmission thermique (chaud et froid) est plus forte.

Garantie et exclusions

Recticel garantit que les produits Recticel® Insulation répondent aux exigences de qualité de matériel et de façon, et satisfont globalement aux spécifications imposées par Recticel. Cette garantie n'est valable que si les instructions d'installation ont été suivies correctement. Cette garantie ne s'applique pas en cas de défaut ou dommage des produits, ou en cas de blessures corporelles directes, indirectes ou induites qui sont la conséquence d'une installation ou d'un entretien incorrect(e), d'un accident, d'une utilisation ou d'une application inadaptée, d'une réparation ou d'une modification inadéquate, ou encore d'une négligence.

Recticel Insulation

Zuidstraat 15, BE-8560 Wevelgem

Installatie-instructies

recticelinsulation.com

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation