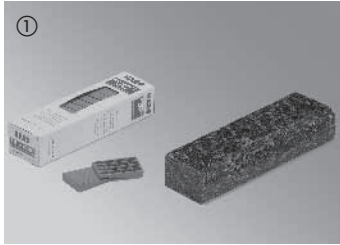


Instructions de pose pour Celenio ComforTec

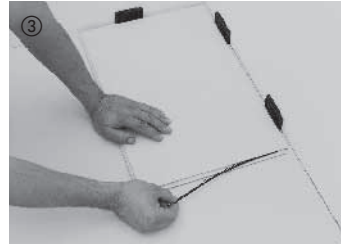
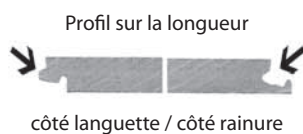
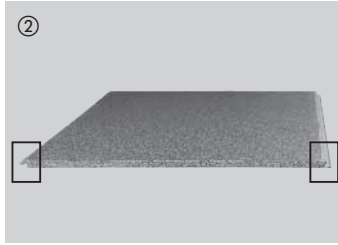
À lire impérativement en intégralité avant la pose !

Veillez toujours respecter les instructions de pose jointes à chaque colis. Les instructions jointes doivent impérativement être respectées.

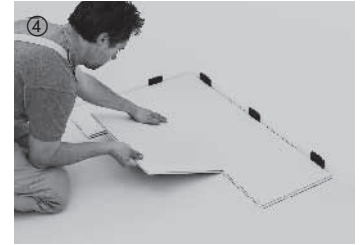
CELENIO
by **HARO**



Outils de pose : cale de frappe, cale biseautée, crayon, scie, et éventuellement système de déverrouillage.



La première lame est posée au coin gauche de la pièce et maintenue par des cales biseautées ou des écarteurs sans retirer le film de protection adhésif (respecter un jeu de dilatation de 10-15 mm par rapport au mur). Les éléments sont toujours posés avec la languette côté mur. Retirer la languette en plastique de l'about des éléments et la conserver lors du futur démontage des deux premières rangées.



Les deux premières rangées sont posées en même temps à la manière d'une échelle, en partant de la gauche et en tenant compte d'un décalage sur l'about d'au moins 18 cm. Pour ce faire, les éléments de la première rangée sont emboîtés sur l'about de l'élément déjà posé. Les éléments de la deuxième rangée sont emboîtés et baissés sur la longueur dans les éléments déjà posés en exerçant une légère pression. Lors de la pose des deux premières rangées, le film de protection adhésif sur le dos des lames **n'est pas** retiré.



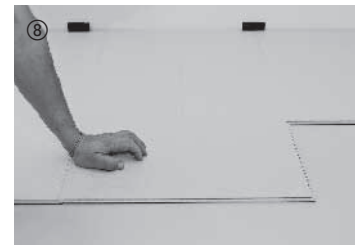
La dernière lame de la première rangée est coupée en respectant le jeu de dilatation de 10 à 15 mm par rapport au mur et emboîtée. La deuxième rangée peut être commencée avec le reste de la première rangée (décalage des joints en bout d'élément d'au moins 18 cm). Ainsi on évite trop de chutes.



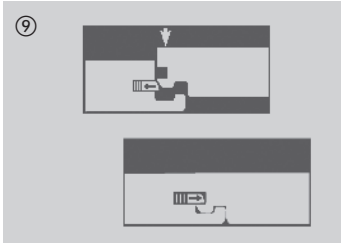
Avant de procéder à la pose des autres rangées, il faut impérativement contrôler la linéarité exacte des deux rangées qui ont déjà été posées. Les rangées correctement orientées doivent impérativement avoir été fixées avec des cales. En cas de besoin, vous pouvez légèrement tapoter dans la zone du bord de longueur.



Le film de protection adhésif du premier élément de la troisième rangée doit être retiré avant la pose. A cet égard, il est recommandé de le retirer en biais, pour éviter tout risque de déchirement. Ensuite, en commençant par la gauche, l'élément peut être emboîté sur la longueur et baissé dans les premières rangées déjà posées. Puis, libérer également la prochaine lame de son film adhésif et l'emboîter.



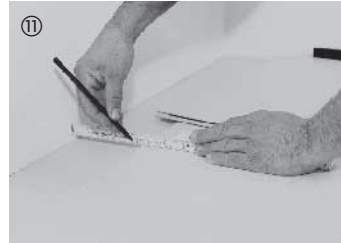
La lame est abaissée à l'about. Veillez à cet égard que la lame soit glissée sur l'about aux abords de l'arête de la lame posée précédemment. En appuyant légèrement sur le chant transversal, la lame s'enclenche et il en résulte une connexion durable avec le support. Procéder ainsi pour toute la rangée jusqu'au dernier élément. Remarque : Pour les tuyaux de chauffage sortant du sol, il convient de découper ou de percer des ouvertures correspondantes dans les éléments sans oublier le jeu de dilatation.



9 Profil sur l'about
Verrouillage



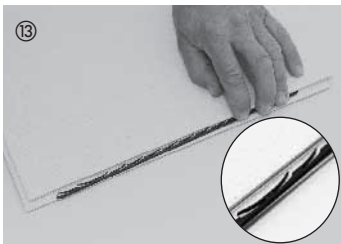
10 On peut à présent dans la zone frontale, légèrement tapoter avec la cale de frappe. Conseil : Pour stabiliser la connexion entre l'élément et le support, nous recommandons de marcher sur la surface de la rangée respective après la pose. Procéder de même pour toutes les rangées.



11 Couper les grands côtés des éléments de la dernière rangée en tenant compte du jeu de dilatation de 10 à 15 mm et les emboîter.



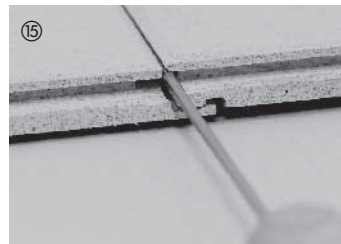
12 Après avoir terminé la surface, les deux premières rangées doivent à nouveau être retirées et après avoir retiré le film de protection adhésif (voir 7.) les poser.



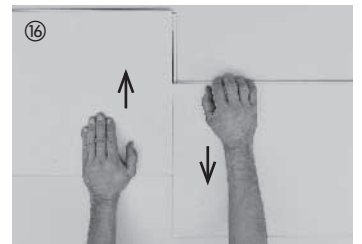
13 Il faut toutefois au préalable à nouveau insérer la languette prélevée dans l'image 3 dans la liaison sur l'about. Lors de la réinsertion de la languette, il faut veiller au chant orienté vers le haut de la languette plastique. Si la languette est bien positionnée, le « navire double » (voir l'extrait de l'image) est tourné vers la longueur de la rainure.



14 Pour respecter le jeu de dilatation, vous pouvez renoncer à un système de profils au niveau des seuils de portes et transitions entre les pièces jusqu'à une longueur de 150 cm. Une séparation est toutefois impérative. Procéder de la même manière pour la pose « continue » dans une pièce contiguë. Dans ce cas, il faudra respecter un jeu de dilatation d'au moins 10 mm. Ce joint de dilatation devra être colmaté avec d'un silicone de couleur adaptée. Au préalable, une corde ronde PE de 10 mm d'épaisseur doit être enfoncée dans la base du joint. Le bas du montant de la porte doit être coupé avec une scie fine à hauteur de l'épaisseur de l'élément pour que Celenio puisse se dilater sous le montant.



15 Conseils pour le déverrouillage Top Connect : Les éléments peuvent également être démontés à l'aide du système de déverrouillage Celenio si les éléments n'ont pas encore été collés. Ce système de déverrouillage doit être inséré à partir de la longueur de la rainure dans l'about de la rainure.



16 En l'absence du système de déverrouillage Celenio, les éléments peuvent être retirés rangée après rangée et sont ensuite déconnectés en les faisant glisser en parallèle, élément après élément, à condition qu'ils n'aient toutefois pas encore été collés.

Instructions de pose

À lire impérativement en intégralité avant la pose !

Mesures à prendre avant la pose :

Ouvrir les paquets juste avant la pose. Durant les mois d'hiver, les éléments, dans leur emballage d'origine encore fermé, doivent être acclimatés à la température de pose d'environ 18 °C.

Important : avant de procéder à la pose, contrôlez à la lumière du jour que les éléments ne présentent ni défauts, ni détériorations visibles et vérifiez leur couleur et leur structure. Les articles déjà posés ne peuvent en aucun cas faire l'objet de réclamations.

Procédez à la pose de Celenio en mélangeant le contenu de différents paquets afin d'égaliser les différences de couleur de la surface, causées par les matériaux.

La couleur de Celenio se modifie suite à l'exposition aux rayons UV (lumière du jour).

Les revêtements de sols élastiques et textiles doivent être éliminés sans laisser de résidus.

Celenio ComforTec n'est pas approprié pour un collage en plein et pas pour la pose dans des salles de bain.

Le comportement dynamique d'une surface Celenio ComforTec doit être comparé à celui d'une surface Celenio Top Connect ayant fait l'objet d'une pose flottante. Il est nécessaire de se mettre d'accord au préalable avec le département technique concernant la pose, surtout en cas d'une sollicitation unilatérale durable d'éléments d'aménagement lourds (par ex. équipement lourd d'une cuisine aménagée).

Sens de pose :

L'usage veut que l'on oriente le sens de pose en fonction de la source principale de lumière dans la pièce, telle une fenêtre donnant sur une terrasse. Les éléments doivent être posés parallèlement à la lumière incidente. En outre, par un choix judicieux du sens de pose, il est possible de souligner les proportions de la pièce. Les pièces de petite taille paraîtront plus grandes par l'emploi de couleurs claires. Dans le cas de la pose ComforTec, la longueur ou la largeur du sol à recouvrir ne doit pas dépasser 10 m.

Sur le plan technique, Celenio ComforTec n'est pas adapté pour les espaces commerciaux/publics ou subissant une forte fréquentation.

Support :

Supports appropriés :

- Chapes en ciment, chapes fluides en ciment
- Chapes anhydrites, chapes fluides anhydrites poncées
- Panneaux OSB ou V100 (E1)
- Chape sèche en fibroplâtre ou fibrociment
- Chape en asphalte coulé
- Supports minéraux

Contrôle et préparation du support :

Le support doit être contrôlé conformément au DTU et aux normes en vigueur (DIN 18 365 pour les revêtements de sol et DIN 18 356 pour les parquets). Le support doit résister aux contraintes dues aux chocs et à la dilatation. Il doit être doté de bonnes capacités absorbantes, être exempt de fissures, sec, plan et propre. Les supports doivent être débarrassés de toutes les impuretés telles que les traces d'huile, de graisse, de cire, de peinture, de plâtre et de poussière ainsi que de toute autre substance susceptible d'entraver l'adhérence et également être apprêtés. Pour optimiser la force adhésive, les supports minéraux doivent être traités avec un apprêt approprié. Nous recommandons de traiter les supports minéraux avec l'apprêt HARO Primer CT pour optimiser l'adhérence.

En présence de supports critiques, comme des chapes en asphalte coulé ou de chapes en ciment très absorbantes ou une surface légèrement sableuse, ou encore de vieux revêtements en céramique, il convient d'appliquer une couche de primaire afin de maintenir le support correspondant. En l'occurrence, il faut préparer le support avec un enduit de ragréage conformément aux instructions du fabricant. Dans le cas de chapes en asphalte coulé, veiller de plus à éliminer les particules de sable (silicieux) non fixés à l'aide d'une ponceuse monodisque (pour sols) et à les aspirer avec un aspirateur industriel. Le collage sur un support inadéquat, sur d'anciens sols en PVC ou sur une moquette fermement collée est impossible. En cas de doute, demander conseil à notre service technique (info@haro.de).

Remarque :

Lors de la pose de revêtements de sol ou d'éléments fixes qui ne sont pas recouverts de plinthes, après une longueur de 150 cm, l'écart de dilatation périphérique ne doit plus être scellé avec de la silicone, mais être recouvert de profils d'adaptation appropriés.

Contrôle du degré d'humidité :

Il convient de s'assurer comme il se doit que le support est prêt à la pose avec des appareils de mesure appropriés (utilisant la méthode du carbure).

Teneur limite en humidité sans chauffage au sol : Chapes en ciment, chapes fluides en ciment $\leq 2,0$ % CM-Masse ; chapes en sulfate de calcium, chapes fluides en sulfate de calcium $\leq 0,5$ % CM-Masse

Teneur limite en humidité avec chauffage au sol : Chapes en ciment, chapes fluides en ciment $\leq 1,8$ % CM-Masse ; chapes en sulfate de calcium, chapes fluides en sulfate de calcium $\leq 0,3$ % CM-Masse

Pour les pièces qui ne sont pas construites sur des caves, il faut prévoir une barrière d'humidité conforme à la norme en vigueur et à l'état actuel de la technique.

Prière de prendre en compte les mesures préparatoires pour la pose sur sols chauffants qui sont décrites dans ces instructions de pose ou disponibles sur notre site Internet. Il convient par ailleurs de s'assurer que le procès-verbal pour le chauffage de la chape préalablement à la pose a été dûment signé par le donneur d'ordre.

En particulier dans le cas de supports minéraux, les remarques concernant le contrôle de l'humidité émanant du constructeur de la chape affichent une importance décisive.

Pose sur un sol chauffant :

Lors d'une pose sur un chauffage au sol, la chape doit être réalisée conformément à la norme DIN 18353. Avant la pose, veillez à ce que le chauffage au sol ait été réalisé conformément aux normes DIN EN 1264 et DIN 4725 et que la chape soit sèche, c'est-à-dire prête à être recouverte. Demandez notre notice détaillée à votre revendeur.

Entretien :

Nettoyage à sec : Pour le nettoyage de Celenio, il suffit le plus souvent d'utiliser un balai à franges, un balai ordinaire ou un aspirateur.

Nettoyage humide : Nous conseillons de procéder régulièrement à un nettoyage humide du sol avec le nettoyant de base Celenio ou clean & green naturel dilué dans de l'eau de nettoyage, en fonction du degré de salissure. En polissant ensuite la surface Celenio avec un essuie-tout HARO sec, vous lui confèrerez une brillance homogène.

Attention : Ne pas utiliser de savon noir, de produits abrasifs, de laine de verre ou de cire pour le nettoyage et l'entretien. Il convient absolument d'éviter la stagnation d'eau sur les surfaces.

Attention : Les nettoyeurs à vapeur ne conviennent pas au nettoyage de Celenio.

Température et humidité ambiantes :

La préservation de votre sol Celenio ainsi que votre bien-être exigent une atmosphère saine, c'est-à-dire avec une humidité relative de l'air d'env. 50-60 % et une température ambiante d'env. 20 °C. Pour maintenir, durant la période de chauffage, le taux d'humidité de l'air à un degré constant, nous vous recommandons d'utiliser un humidificateur d'air (vaporisateur). Ainsi, vous pourrez éviter un dessèchement extrême de votre parquet. Ces humidificateurs d'air doivent être mis en marche au début de la période de chauffage.

Mesures préventives pour protéger vos sols :

Pour préserver votre sol, nous vous recommandons de placer des patins en téflon (PTFE) sous les chaises et pieds de table et un paillason dans l'entrée. Les roulettes des fauteuils et chaises de bureaux doivent être conformes à la norme DIN 68 131 spécifiant l'emploi de roulettes à garnitures de type W (doux) uniquement. Les tapis de polycarbonate que nous proposons sont également une alternative conseillée en matière de prévention.