

RÈGLES POUR LA POSE DES DALLES CORKINSU

Veuillez lire attentivement ces instructions en conjonction avec les normes nationales en vigueur avant de commencer l'installation.

La pose des dalles Corkinsu est une opération simple mais elle doit être réalisée correctement. Les problèmes et sources d'insatisfaction les plus courants ne sont pas causés par le produit lui-même mais par des procédures d'installation inappropriées (stabilisation inadéquate, préparation déficiente du support, utilisation de mauvais adhésifs...).

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Utiliser des gants résistants aux abrasifs lors de la manipulation du produit.

En cas d'utilisation d'outils ou d'équipements de coupe, utiliser des gants et des lunettes adaptés aux risques inhérents à ces opérations.

En cas d'utilisation d'adhésifs, utiliser une protection respiratoire adéquate et tenir hors de portée des enfants.



Substrats

Le support doit être plat, lisse, sec en permanence, ferme et exempt de saletés et de substances inhibant l'adhérence. Les anciennes traces de craie, de colle, d'huile et de peinture doivent être dépolies avec une brosse métallique, pour obtenir un support absorbant, les huiles usées doivent être complètement éliminées. Les irrégularités doivent être nivelées avec un plâtre de gypse composé de nivellement approprié, et les carreaux de plâtre ainsi que d'autres substrats très absorbants doivent être apprêtés. Reportez-vous à l'étiquette de l'emballage de l'apprêt pour connaître la dilution et le temps de séchage.

Nouveau mur - Le nouveau mur doit avoir été séché pendant au moins 2 à 3 mois avant l'installation, afin que toute humidité initiale puisse s'évaporer.

Mur peint - Il doit être lavé et, dès qu'il est sec, il doit être légèrement poncé avec du papier de verre grain 100-120.

Pose des DALLES CORKINSU

Les carreaux et l'adhésif emballés doivent être acclimatés au travail dans un endroit sec et bien ventilé pendant au moins 48 à 72 heures. Pour les utilisations intérieures, maintenir la température et l'humidité relative à un niveau cohérent avec les conditions qui prévaudront lorsque le bâtiment est occupé, cela signifie maintenir la température. plage de 15 °C à 25 °C (59 °F à 77 °F) et plage d'humidité relative de 45 % à 65 % une attention particulière doit être portée si l'humidité relative est faible (inférieure à 35 %) ou si les pièces doivent être chauffées.

Planification de la mise en page

Corkinsu sont des produits naturels et certaines variations de teintes (couleur et structure) sont une caractéristique inhérente et attrayante. Avant l'installation, veuillez contrôler les carreaux. Si vous constatez un défaut de production, veuillez immédiatement déposer une réclamation auprès de votre fournisseur et ne pas installer !

Corkinsu ont plusieurs types d'applications différentes :

Trouvez le centre du mur/toit/sol à l'aide d'un ruban à mesurer et d'un cordeau à craie, tracez deux axes symétriques et utilisez-les comme point de départ, vérifiez que l'intersection des deux lignes fait un angle de 90°.

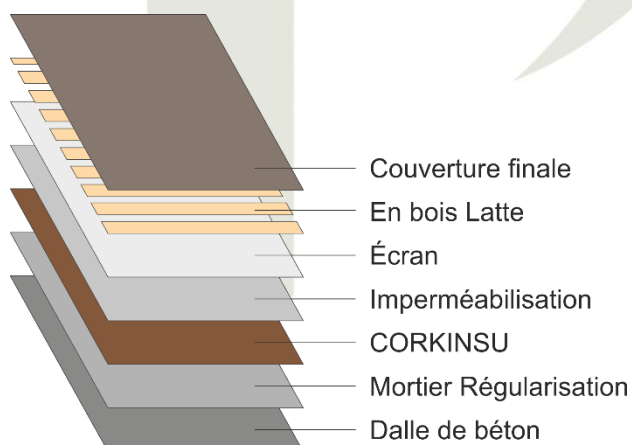
Le mortier-colle/colle doit être appliqué aussi bien sur le support que sur les dalles.

1) ISOLATION EXTÉRIEURE

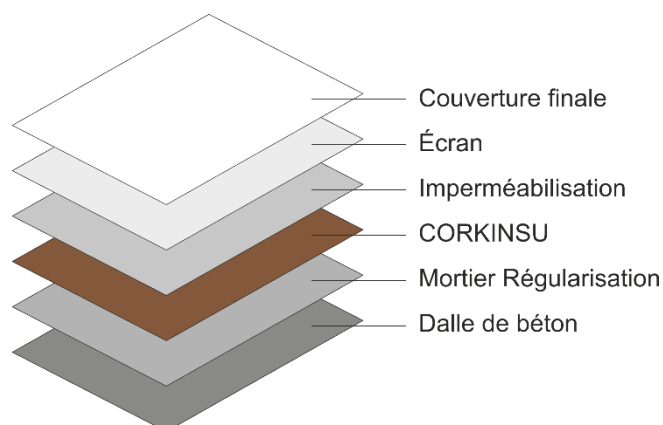
1.1) Isolation sous toiture



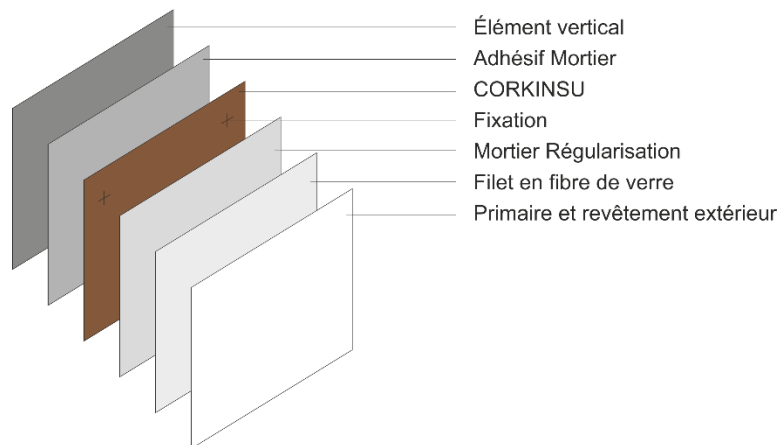
DALLE INCLINÉE



DALLE HORIZONTALE



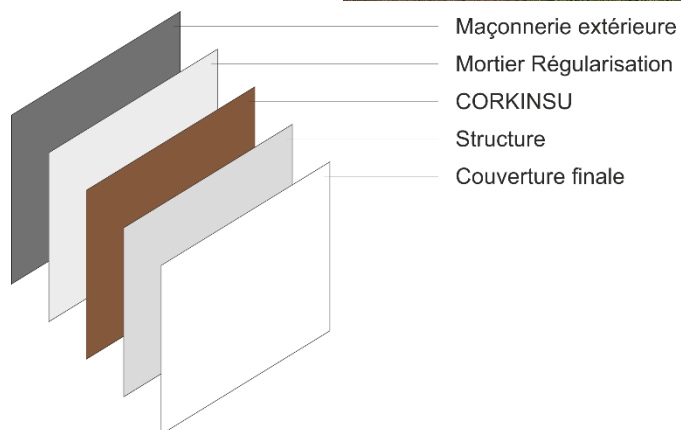
1.2) ETICS (Systèmes Composites d'Isolation Thermique Externe)



Mode d'application :

- 1) Nettoyage et régularisation de la façade;
- 2) Étaler du mortier-colle sur la dalle de liège et le mur;
- 3) Fixez la plaque à l'aide de chevilles;
- 4) Mise en place des plaques à joints comprimés;
- 5) Application de mortier/adhésif fin;
- 6) Installation d'un filet en fibre de verre;
- 7) Application de mortier/adhésif fin;
- 8) Revêtement final

1.3) Façades ventilées

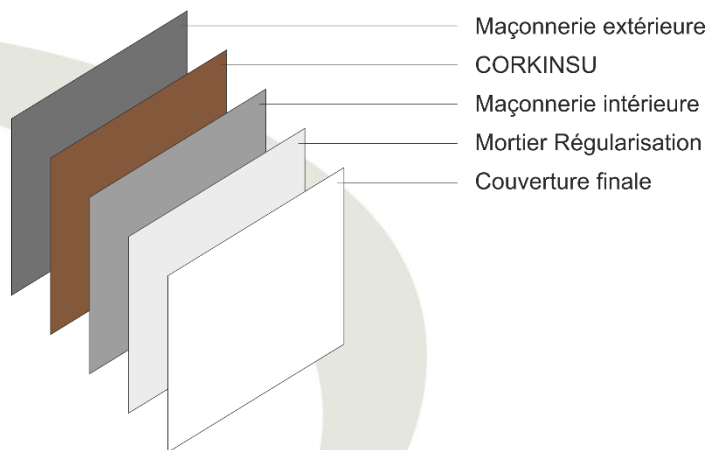


2) ISOLATION INTÉRIEURE

2.1) Double paroi intérieure

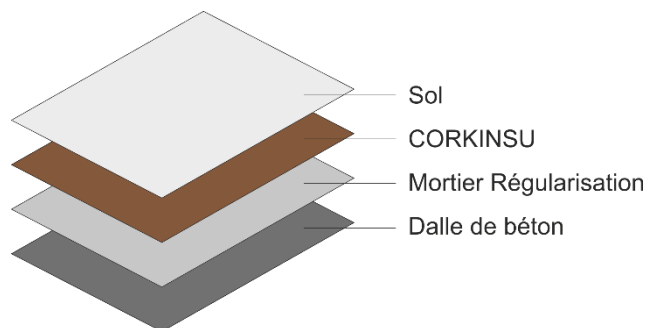


2.2) Double paroi extérieure



3) ÉTAGE

3.1) sous-couche pour parquet collé ou flottant



CONDITIONS INTÉRIEURES DE LA CHAMBRE

Il faut tenir compte du fait que les dalles de liège peuvent se dilater et se contracter. Ceci est une conséquence des changements de température intérieure et d'humidité relative ainsi que de la teneur en humidité de la structure. Une humidité relative comprise entre 40 % et 60 % est considérée comme la pièce idéale, bon état, non seulement pour votre santé et votre bien-être, mais aussi pour le liège

Le liège est un produit naturel et peut avoir tendance à se décolorer lorsqu'il est exposé au soleil pendant de longues périodes. Utilisez des stores ou des rideaux pour empêcher le liège de se décolorer sous l'effet du rayonnement solaire direct.

Veillez noter : en raison de la grande variété d'applications et de conditions de traitement, le contenu de ce document n'est qu'un guide. Nous ne dispensons pas l'acheteur de son obligation de tester sous sa propre responsabilité l'adéquation du produit à l'usage prévu. Veuillez consulter notre service technique en cas de doute. Notre responsabilité n'est pas élargie par ces informations.

