

## Colle pour plaque de sol fermacell greenline

### Domaine d'emploi

La colle pour plaques de sol **fermacell greenline** est prévue pour l'assemblage des plaques de sol **fermacell** dans les domaines suivants :

- pour le collage des plaques de sol entre elles en :
  - habitat privé
  - locaux tertiaires (bureaux)
- pour le collage d'une troisième couche de plaques

La colle pour plaques de sol **fermacell greenline** n'est pas appropriée au collage des plaques **fermacell Powerpanel sol TE**.



### Propriétés

- Colle en dispersion à faibles émissions. Testée et validée par l'Eco Institut de Cologne.
- Application facilitée
  - La bouteille de colle possède deux embouts qui permettent de déposer la colle en quantité nécessaire et à l'endroit précis sur les battues des plaques.
- Nettoyage aisé
  - Les mains ainsi que les outils et le matériel employés peuvent être nettoyés très facilement à l'eau.
- Résistant à une brève exposition au gel

### Mise en œuvre

Agiter la bouteille de colle pour plaques de sol **fermacell greenline** avant l'application. La colle est ensuite déposée sur les battues d'une première plaque de sol au moyen de deux embouts formant ainsi deux cordons de colle (diamètre : 5mm). Une seconde plaque de sol est ensuite disposée, par recouvrement des battues de plaques, contre la première, ce qui permet à la colle de remplir complètement le joint jusqu'à reflux complet. En se plaçant sur les battues de plaques, cela permet à ce que le poids propre du corps exerce la pression nécessaire au droit des joints de plaques et permet également d'être correctement positionné pour effectuer l'assemblage définitif des plaques entre elles par vissage ou par agrafage.

L'excédent de colle doit être ôté au moyen d'une spatule ou du couteau à colle **fermacell**, après 5 à 30 minutes suivant l'application. Durant les premières 24 heures, la chape ne doit pas être sollicitée (éviter de marcher sur les plaques).

La largeur d'un joint entre plaques ne doit pas excéder 2 mm au plus. Dans des conditions normales de température et d'hygrométrie (20°C - 50% d'humidité), le revêtement peut être appliqué sur les plaques de sol, 24 heures après leur pose. La capacité mécanique complète (charge maximale admissible appliquée sur les plaques) est atteinte 72 heures après la mise en œuvre.

### Caractéristiques techniques

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Consommation            | env. 40 g/mètre linéaire de joint           |
| Rendement               | env 10-12 m <sup>2</sup> avec une bouteille |
| Température de pose     | ≥ + 5 °C                                    |
| Température de la colle | ≥ +10 °C                                    |
| Surface praticable      | Après 24 heures                             |
| Charges admissibles     | Après 72 heures                             |
| Stockage                | 12 Mois, à l'abri du gel et du froid        |
| Couleur                 | vert menthe                                 |

### Informations produit destinées aux revendeurs

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| No. d'article      | 79225                      |
| No. EAN            | 4007548014403              |
| Quantité / Palette | 24 cartons à 18 bouteilles |
| Poids / Palette    | 1 kg                       |

