



Fiche technique:

DECOFIT® P



**Description :**

Decofit® P est une colle polystyrène pour dalles de plafond, lambris et isolation murale.

**Propriétés :**

- Exempt de solvant
- Ininflammable
- Craint le gel

**Données techniques :**

Base	colle dispersion acrylique
Aspect	pâteux
Densité	1,65 – 1,67 g/m <sup>3</sup>
Température de pose	de 10 °C à 20°C (température ambiante et de l'objet)
Température de stockage	+5 °C à +35 °C
Temps ouvert	env. 45 minutes
Durée de séchage (20°C/ humidité relative de l'air : 65%)	env. 24 heures

**Domaines d'utilisation :**

Pour le collage de dalles de plafond, de lambris et d'isolation murale.

**Conditionnement :**

Couleur : blanc/gris

Contenu : pots de 1 à 4 kg

**Conservation :**

12 mois dans l'emballage fermé, dans un endroit propre et sec, et à des températures comprises entre 5°C et 20°C.

**Support :**

Le support doit être propre, sec, exempt de poussières et de taches de graisse.

**Application :**

Pose d'isolation murale : appliquer la colle à une température > 10°C sur le support mural à l'aide d'une spatule crantée de 2,5 mm. Appliquer ensuite la sous-couche murale et appuyer légèrement. Utiliser un couteau à maroufler ou une brosse à tapisser pour une bonne adhérence.

Pose de dalles de plafond et de lambris : appliquer équitablement 5 à 9 noix de colle au dos de la dalle ou au bord du lambris. Positionner la dalle ou le lambris au plafond en exerçant une légère pression.

Consommation : +/- 350 g/m<sup>2</sup> pour l'isolation murale et +/- 250 g/m<sup>2</sup> pour des dalles de plafond et lambris

Produit de nettoyage : eau

**Consignes de sécurité :**

Veillez à bien aérer la pièce pendant la pose.

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Cette fiche technique a été rédigée conformément à l'état actuel de nos connaissances. Sauf convention contraire écrite, nos études, croquis, avis, conseils ou autres documents techniques concernant la fonctionnalité, le comportement ou les performances éventuelles des marchandises sont transmis à titre indicatif et en fonction de l'usage le plus courant des marchandises dans des conditions normales d'application, d'utilisation et de climat (régions tempérées d'Europe) ou de celui qui nous est indiqué par écrit par le client. Sous réserve de l'existence d'un dol ou d'une faute lourde de notre part, ces études, recommandations et autres documents techniques n'engagent pas notre responsabilité. Il appartient au client de les contrôler et de vérifier leur adéquation à l'usage auquel il les destine.

Dernière révision : 23/01/2014