



Granol'therm DP 120

Polystyrène expansé pour ITE

Domaine d'application

Les panneaux Granol'therm DP 120 sont destinés à l'habillage des murs d'un bâtiment, en neuf comme en rénovation, par une enveloppe extérieure isolante aux caractéristiques techniques adaptées. Ces panneaux sont fixés soit par collage, soit mécaniquement à l'aide de profilés ou de fixations traversantes. Un enduit mince ou hydraulique est ensuite projeté pour compléter le système.

Application

Granol'therm DP 120 est mis en oeuvre conformément aux prescriptions contenues dans l'ATE des systèmes d'ITE ainsi qu'au "cahier des prescriptions techniques d'emploi et de mise en oeuvre des systèmes d'ITE avec enduit mince sur polystyrène expansé" (Cahier CSTB n° 3035 - Avril 1998) en ce qui concerne Granol'therm DP 120. Il convient de veiller à l'utilisation précise des composants prescrits dans l'ATE des systèmes ainsi qu'à une parfaite reconnaissance et préparation des supports, conditions essentielles de la durabilité des ouvrages.

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Dimension | 1200 x 600 mm |
| Coefficient de conductivité thermique | 0,038 W/m.K |
| Réaction au feu | Classe E |