

Référence chantier :
Référence devis :

CONFORME AU DTU 27.1 NF P15-202-1 ET NF P15-202-2

Nom de l'entreprise de projection :

LE CHANTIER

Adresse du chantier :

Code postal :

Ville :

Nature des travaux : Neuf Rénovation

Nature du support : Béton Acier Bois Autre

Si autre, précisez :

MISE EN ŒUVRE

Marque de l'isolant : FIBREXPAN® Poids des sacs : 20 kg

Référence du produit : FIBREXPAN®

Nom du fabricant : Projiso

Numéro de certificat ACERMI : 12/147/775

Numéro d'avis technique : 20/12-247

Primaire d'accrochage : Marque :

Armature d'accrochage :

Revêtement de finition : Marque :

TEST RÉGLAGES DES MACHINES

Rappel des tests réglages machine : surface projetée pour 10 sacs

PARTIE 1 : BILAN DE RÉALISATION

Surface projetée : m²

Épaisseur moyenne mesurée après finition (surfaces planes) : mm

Épaisseur moyenne mesurée après finition (poutres) : mm

Quantité consommée : Primaire d'accrochage : kg

Isolant : kg

Revêtement de finition : kg

Résistance thermique (surfaces planes) : prévue installée

Résistance thermique (poutres) : prévue installée

APPLICATEUR PROJETEUR

Entreprise :

Date de début de projection :/...../.....

Date de fin de projection :/...../.....

Cachet de l'entreprise et signature :

DONNEUR D'ORDRE

Entreprise :

Nom :

Fonction :

Cachet de l'entreprise et signature :

Nom : Nom :

Fonction : Fonction :

Document à remplir en trois exemplaires : un pour l'applicateur projeteur, un pour le donneur d'ordre et un pour le maître d'ouvrage

PARTIE 2 : DÉTAILS DU TEST RÉGLAGES MACHINE

Marque de la machine :

Numéro de série de la machine :

Marque commercial de l'isolant : FIBREXPAN®

Référence du produit : FIBREXPAN®

Nom du fabricant : Projiso

Poids des sacs : 20 kg

Numéro de lot

| |
|----------|
| Sac n°1 |
| Sac n°2 |
| Sac n°3 |
| Sac n°4 |
| Sac n°5 |
| Sac n°6 |
| Sac n°7 |
| Sac n°8 |
| Sac n°9 |
| Sac n°10 |

Surface projetée pour 10 sacs : m²

Nombre de mesure d'épaisseur : 25

Relevé de mesure d'épaisseur test réglage machine

| mm | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Total |
|--------------|---|---|---|---|---|-------|
| A | | | | | | |
| B | | | | | | |
| C | | | | | | |
| D | | | | | | |
| E | | | | | | |
| Total | | | | | | |

Épaisseur moyenne mesurée après finition = Total / 25 = mm

Consommation :

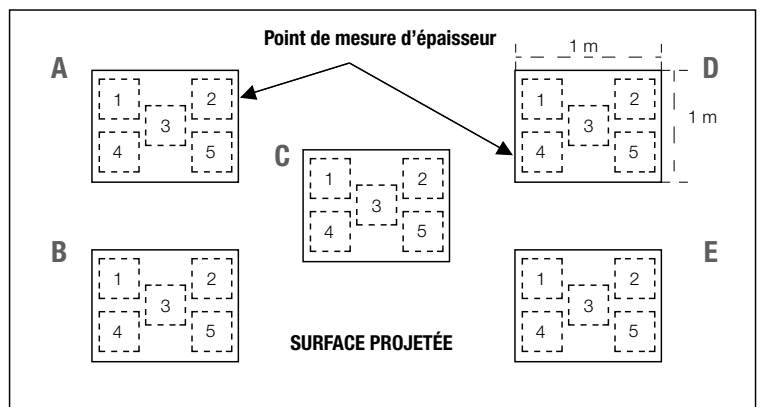
Calcul du nombre de sacs pour 100 m² = 1 000 / surface projetée pour 10 sacs :

L'épaisseur moyenne mesurée et la consommation doivent correspondre aux valeurs qui figurent sur l'étiquette ACERMI.

À défaut, reprendre la procédure.

méthode de mesure d'épaisseur (surface plane)

Nombre de mesures nécessaires pour 10 sacs projetés :
25 = 5 sections de 5 mesures



Référence chantier :