



PARAPHALT



Masse à base de bitume et d'élastomère.

DESCRIPTIONS

PARAPHALT est une masse à base de bitume/élastomère (SBS), de charges minérales, d'additifs et de solvant ininflammable. Sert à coller, obturer, colmater, rejointoyer pour tous les travaux en toiture.

APPLICATION

- Collage de panneaux isolants sur toitures plates. **PARAPHALT** n'agresse pas les matériaux isolants. Il est donc possible d'utiliser des panneaux isolants munis d'un polyester imprégné sur une seule face. Sur les toitures en acier, **PARAPHALT** remplace la fixation mécanique, ce qui évite les ponts thermiques.
- Collage de membranes d'étanchéité bitumineuses.
- Collage ou fixation de matériaux sensibles à la température ou dans un endroit où les sources de chaleur sont à éviter.
- Elimination de fuites et réparations d'urgence.
- Finition de joints, soudures, solins, coupoles lumineuses, cheminées, gaines de ventilation ou orifices d'écoulement, etc.
- Collage de dalles de pavement en ciment souple etc.
- Calfatage de coques.



ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be

TEMPERATURES D'APPLICATION

De +5°C à 35°C, mais préférablement à 18°C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|-------------------------|
| Type de masse | bitume / caoutchouc |
| Système | séchage neutre physique |
| Caractère | plasto-élastique |
| Formation de pellicule (23°C et 50% H.R.) | 30 min. |
| Durcissement (13°C et 50% H.R.) | 0,5 à 1 mm / jour |
| Densité (ISO 1183) | 1,38 g/ml |
| Consommation | 450 g/m ² |
| Inflammable | très légèrement |

PROPRIETES

- Utilisable tel quel à froid.
- Adhère immédiatement de façon permanente sur pratiquement tous les matériaux de construction.
- Adhère aussi dans des conditions d'humidité importante.
- Ne goutte pas, ne coule pas, ne file pas.
- Ne nécessite pas de primaire.
- Ne contient pas d'asbeste.
- Reste souple.
- Protège de l'humidité.
- A haut pouvoir isolant.
- Protège de la rouille.
- Economique à l'emploi.

Ne pas utiliser PARAPHALT

- avec des peintures à base de solvants.
- sur des matières synthétiques sans plastifiant.
- Compatibilité variable avec le polystyrène extrudé. **PARAPHALT** ne doit jamais être appliqué sur le polystyrène, mais sur la surface inférieure.
- le contact avec les huiles minérales adoucit le produit.

CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

25 cartouches de 310 ml / cartouche.

Au moins 9 mois dans son emballage d'origine, dans un lieu sec et frais. Protéger contre le soleil.

PREPARATION

Les surfaces doivent être propres et sans graisse. Sur des surfaces humides des tests d'adhésion doivent être effectués.

SECURITE

Contient trichloréthylène. Nocif. Consulter la fiche de sécurité.

Les données de la présente fiche technique résultent de nombreux examens et expériences pratiques. Elles ne sont pas transférables à chaque cas d'application. Par conséquent, nous vous conseillons d'effectuer des essais d'application préalables. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement. Nos conditions commerciales générales sont également d'application. UPDATE 06/2009



SPRL

ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

BVBA

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be