



- Description :** Enduit projeté incombustible isolant bicouche, constitué d'une couche « écran » d'épaisseur 10 mm et d'une couche « isolant » d'épaisseur variable.
- Composition :** Composite minéral à base de silicates, fillers siliceux et additifs spéciaux.
- Epaisseurs :** Variables et adaptables.
Epaisseur totale de l'ordre de 30mm en standard, dont 10mm d'écran, fonction de la performance à obtenir.
- Mise en oeuvre :** Chaque couche est passée en une seule passe. Aucun décapage ni aucun grillage intermédiaire n'est requis.
- Masse volumique :** 800 kg/m³ en moyenne.
Ecran 1200 kg/m³
Isolant 500 kg/m³
- Réaction au feu :** Incombustible – A1.
Classement conventionnel selon l'arrêté du 21 novembre 2002 « composition minérale ne contenant pas plus de 1% en poids ou en volume de matériau organique ».
- Résistance au feu :** En 45 mm : 100 à 150°C en moyenne à l'interface béton/protection sous HCM120 (test CTICM du 08/01/04).

En 36 mm : 300 °C en moyenne à l'interface béton/protection sous RWS 120 (test TNO du 21/04/04).

Produit testé sous dalle chargée (EN 13381–3) au CSTB le 05/04/04.



Adresse administrative :
Route de Laval – 53210 SOULGE SUR OUETTE France
Tel : +33 (0)2 43 98 59 85 / Fax : +33 (0)2 43 98 99 48
extha@extha.fr