

protec Thermique'S®

Protec Thermique's est un enduit d'isolation par projection. Il se présente sous forme de substance floconneuse légère. vomaine d'application ACERMI N° 12/146/766

• Isolation thermique : Certificat
• Correction acquetique Propriété de résistance au feu sur structure béton

Propriété de résistance au feu sur structure béton

FDES: Norme NF EN 15804+A1, NF EN 15804/CN et NF EN 15804/CN et NF EN 15804-A1, NF EN 15804/CN et NF EN 15804-A1, NF EN 15804/CN et NF EN 1580

Domaine d'application Vorrection acoustique

Propriété de résistance au feu sur structure béton

- · Correction acoustique

CARACTÉRISTIQUES • Consommation par $m^2/cm = 1.4 \text{ kg} \pm 15\%$

- Couleur : Blanc gris
- Aspect fini : Surface plane stabilisée, • Incombustible : Euroclasse A1

AVANTAGES

PRODUIT

Absence de ponts

Sur tous reliefs

- PH: 11,5
- Classement COV : A+
- Imputrescible, inattaquable par les rongeurs et la vermine • Stable dans le temps

 - Ne fissure pas

COMPOSITION

Protec Thermique's est composé de laine minérale de laitier, de liants

protec Thermique's est agent anti-nouesière

hydraulique minérally et agent anti-nouesière Protec Thermique's est fabriqué exclusivement à partir de laine
Protec Thermique's est fabriqué hio nerciatance.

Protec Thermique's est fabriqué hio nerciatance. hydrauliques minéraux, et agent anti poussière. Protec Thermique'S® est exempt d'amiante. Protec Thermique's est tabrique exclusivement a par conforme à la directive 97/69 CE (faible bio persistance ;

produit non classé comme cancérigène).

MISE EN ŒUVRE

Protec Thermique's s'applique au moyen d'une machine à projeter spécifique pour mélange fibreux. L'abblication est réglisée conformément L'application est realisee comonnement aux règles de l'art définies dans le DTU 27.1. Protec Thermique's ne doit pas être mis en ceuvre Protec I nermique's ne doit pas etre mis en œuvre 45°C. ai supérieures à 45°C. ai supérieures à 45°C. ai des températures inférieures à 45°C.

Protec Thermique's ne doit pas être soumis à des vibrations durant la phase initiale de prise (4 jours). La phase de conscions durant la phase initiale de prise (4 jours).

VIUTATIONS QUITAIN LA PRIASE INITIALE DE PRISE (4 JOURS). LA P. de séchage qui suit dure environ 4 à 6 semaines selon de séchage qui suit dure environ 4 à 6 semaines selon de séchage qui suit dure environ 4 à 6 semaines selon de séchage qui suit dure environ 4 à 6 semaines selon de séchage qui suit dure environ 4 à 6 semaines selon de séchage qui suit dure environ 4 à 6 semaines selon de séchage qui suit dure environ 4 à 6 semaines selon de séchage qui suit dure environ 4 à 6 semaines selon de séchage qui suit dure environ 4 à 6 semaines selon de séchage qui suit dure environ 4 à 6 semaines selon de séchage qui suit dure environ 4 à 6 semaines selon de séchage qui suit dure environ 4 à 6 semaines selon de séchage qui suit dure environ 4 à 6 semaines selon de séchage qui suit dure environ 4 à 6 semaines selon de séchage qui suit dure environ 4 à 6 semaines selon de séchage qui suit dure environ 4 à 6 semaines selon de séchage qui suit dure environ de séchage qui se de semaines de se de

de seurage qui suit qui e anviron 4 à 3 se épaisseur et conditions atmosphériques.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Protec Thermique's est conditionné en sacs de 25 Kg par palette Protec Thermique's est conditionine en sacs de 25 kg pa de 24 sacs, soit 600 kg (Dimensions: 0,80 x 1,20 X 2,10 m). • Tous les sacs sont identifiés par la date et l'heure de fabrication • Durée de conservation: 12 mois à partir de la date de fabrication.

 - Stockage à l'abri des intempéries.





V.2.2





Protec Thermique'S®





Résistance thermique de Protec Thermique'S®

en fonction de l'épaisseur projetée (Isolant seul)

Épaisseur Protec Thermique'S® (en mm)	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
Résistance Thermique R	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80	4,10	4,35	4,60	4,85	5,10	5,35	5,60	5,85	6,15

Certificat ACERMI Nº 12/146/766

Épaisseur de Protec Thermique'S®

(en mm) à projeter pour obtenir le U_{paroi} demandé dans le cas d'une dalle béton armé donnant sur un local non chauffé, non ouvert.

 λ Béton = 2,3 W/m.K R_{si} (0,17) + R_{se} (0,17) = 0,34 m² .K/W λ Protec Thermique'S = 0,039 W/m.K

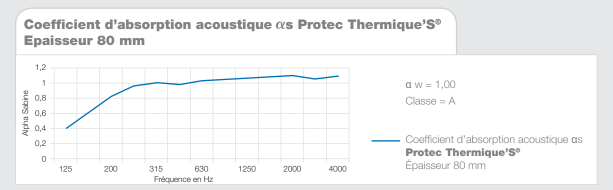
Épaisseur de dalle en mm		110	140	170	200	230
Résistance thermique dalle béton	U	0,047	0,060	0,073	0,086	0,100
U en W/m2.K	0,18	202	201	201	200	200
	0,20	180	179	179	178	178
	0,22	162	162	161	161	160
	0,24	148	147	147	146	145
	0,26	135	134	134	133	133
	0,28	124	124	123	123	122
	0,30	115	114	114	113	113
	0,32	107	106	106	105	105
	0,34	100	99	99	98	98
	0,36	93	93	92	92	91
	0,38	88	87	87	86	85
	0,40	82	82	81	81	80
	0,42	78	77	77	76	76
	0,44	74	73	73	72	71
	0,46	70	69	69	68	68
	0,48	66	66	65	65	64

Certificat ACERMI N° 12/146/766

Propriétés de résistance au feu de Protec Thermique'S®

Protec Thermique'S®	Dalle béton 140 mm enrobage acier 20 mm	Poutre béton				
83 mm	REI 360 minutes (CF 6 heures)	REI 270 minutes (CF 4 heures 30)				

Rapport de classement CSTB N° RS 10-008 / Rapport d'essais CSTB N° RS10-008 / Rapport d'essais CSTB N° RS10-007



Rapport d'essais CSTB N° AC 0926021062/2-REV 01

