

HEATLOK® SOL

SOLUTION D'ISOLATION EN MOUSSE PU À CELLULES FERMÉES CERTIFIÉE

Performance thermique durable pour sols et planchers.

APPLICATIONS
VALIDÉES PAR LE CSTB

CSTB
le futur en construction

✓ **Isolation en sol sous chape ou sous plancher en bois**

✓ **Conforme au Document Technique d'Application CSTB :**

- DTA 20/25-548

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Propriété	Valeur
Type	Mousse PU à cellules fermées
Classe	CCC4 – NF EN 14315-1
Classement sol :	SC1 a1 CH
Conductivité thermique :	$\lambda = 24 \text{ mW/m.K}$
Stabilité dimensionnelle :	DS (TH)3
Perméabilité à la vapeur d'eau :	MU90
Émissions COV	Classe A+

Certification KEYMARK délivrée par l'ACERMI No 008-SDGS-0103

LES + HEATLOK SOL

- Meilleur classement sol du marché
- Excellent stabilité dans le temps
- Compatible avec un large choix de sous-couches acoustiques minces
- Isolation thermique performante
- Permet de rendre la paroi étanche à l'air
- Produit à faibles émissions (A+)

**BESOIN D'UNE ÉTUDE TECHNIQUE
OU D'UN ACCOMPAGNEMENT
CHANTIER?**

🗨️ Conseils personnalisés

📄 Études et support technique

🌐 huntsmanbuildingsolutions.com



Projection en sol sur dalle de béton

H2FOAM® LITE F

SOLUTION D'ISOLATION EN MOUSSE PU À CELLULES OUVERTES CERTIFIÉE

Performance thermique durable pour murs, toitures et planchers.

**APPLICATIONS
VALIDÉES PAR LE CSTB**

CSTB
le futur en construction

- ✓ Isolation des murs
- ✓ Sous-faces de planchers
- ✓ Rampants de toiture
- ✓ Combles perdus
- ✓ Conforme aux Documents Techniques d'Application CSTB :

- DTA 20/24-539 (murs)
- DTA 20/24-540 (sous-faces de planchers)
- DTA 20/24-541 (rampants de toiture)
- DTA 20/24-552 (combles perdus)

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Propriété	Valeur
Type	Mousse PU à cellules ouvertes
Classe	CCC1 – NF EN 14315-1
Conductivité thermique :	$\lambda = 38 \text{ mW/m.K}$
Stabilité dimensionnelle :	DS (TH)4
Perméabilité à la vapeur d'eau :	WO,41
Rendement	40m ³ par kit
Émissions COV	Classe A+

Certification KEYMARK délivrée par l'ACERMI No 008-SDGS-0101

LES + H2FOAM LITE F

- Isolation thermique performante
- Excellente stabilité dans le temps
- Assure l'étanchéité à l'air de la paroi
- Application homogène sans pont thermique
- Confort acoustique amélioré
- Haut rendement chantier
- Produit à faibles émissions (A+)

**BESOIN D'UNE ÉTUDE TECHNIQUE
OU D'UN ACCOMPAGNEMENT
CHANTIER?**



Conseils personnalisés



Études et support technique



huntsmanbuildingsolutions.com



Application en rampants de toiture



Projection en combles perdus