



# INNOSPRAY-FTH

Enduit d'isolation thermique et acoustique par projection  
Mélange projeté léger



## INNOSPRAY-FTH RÉPOND AUX EXIGENCES DE LA NOUVELLE RÉGLEMENTATION ACOUSTIQUE "NRA" APPLICABLES AUX BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS NEUFS.

- Solution performante pour l'isolation phonique des planchers séparatifs entre logements et locaux d'activités ou garages (collectifs ou individuels).
- Matériau absorbant, idéal pour limiter la réverbération des sons.



### INDICES DES PERFORMANCES ACOUSTIQUES ESTIMÉES

#### pour différentes épaisseurs d'INNOSPRAY-FTH

(avec support de projection de type lattis métallique nervuré avec papier).



RAPPORT D'ÉTUDE N° AC15-2605249  
(sous dalle béton de 140 mm).

ép. (mm)	$R_w + C$	$\Delta(R_w + C)$ lourd	$\alpha_w$ *
40	51	0	0,90
60	53	+ 3	1,00
80	55	+ 5	1,00
100	57	+ 8	1,00
120	59	+ 10	1,00
140	61	+ 13	1,00
160	63	+ 14	1,00
180	64	+ 15	1,00
200	66	+ 16	1,00
220	67	+ 16	1,00

\* valeur essai, application sans lattis métallique

**Classement / Class: A**

### AUTRES PERFORMANCES

$\lambda$  acermi = 0,038 W/(m.K)

**EUROCLASSE AI**

**REI 240 mn**

**Avis technique CSTB**

### ISOLATION ET CORRECTION ACOUSTIQUE OPTIMALE



La solution technique idéale pour les isolements verticaux entre logements et locaux d'activités ou entre logements et garages collectifs ou individuels.

$D_{nT,A} = 55$  dB entre logements et garages collectifs ou individuels.

$D_{nT,A} = 58$  dB entre logements et locaux d'activités.

$\Delta(R_w + C) \geq 2$  dB