



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	α_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

λ 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