

CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Isoler par projection pneumatique de fibres minérales avec liant

Numéro du CQP :	154-2024 12 12
Date d'échéance CPNE :	Décembre 2029
Créé par les CPNE du :	12 décembre 2024

Autorité responsable de la certification :	CPNE Conjointes du Bâtiment et des Travaux Publics 33 avenue Kléber 75784 Paris Cedex
Responsable :	Secrétariat des CPNE 01 40 69 53.41 cpne.btp@national.ffbatiment.fr

Responsable du dossier :	FFB - Fédération Française du Bâtiment	
Porteur du CQP :	Syndicat National de l'Isolation 10 rue du débarcadère 75017 Paris	André POUX 01 40 55 13 70 delegue@snisolation.fr

Secteur d'activité	BATIMENT
--------------------	----------

Description de l'emploi :	<p>La technique de réalisation par projection pneumatique de fibres minérales avec liant consiste à apporter une correction acoustique, une performance thermique et une protection incendie dans les bâtiments recevant du public ou résidentiels à l'aide d'un matériel adapté.</p> <p>Elle s'opère sur supports verticaux et horizontaux plus particulièrement en sous-face de plancher bas.</p>
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Classement CCN :	Non concerné
------------------	--------------

Enregistrement aux répertoires :	Non concerné
Date d'échéance répertoires :	Non concerné

Référentiels de compétences

REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>
La technique de réalisation par projection pneumatique de fibres minérales avec liant consiste à apporter une correction acoustique, une performance thermique et une protection incendie dans les bâtiments recevant du public ou résidentiels à l'aide d'un matériel adapté.
Organiser son poste de travail de projection pneumatique à partir du descriptif des travaux afin de préparer l'isolation souhaitée.
Réaliser les travaux préalables à la projection des fibres en utilisant en toute sécurité les moyens adaptés d'accès à la zone de travail afin de respecter la réglementation.
Projeter des fibres minérales avec liant à l'aide de la machine pneumatique pour réaliser une isolation thermique, acoustique ou une protection incendie.
Clôturer son chantier en vérifiant la qualité du travail réalisé et en nettoyant la zone de travail afin de satisfaire son client.

