



## Spécification type

### 1. GÉNÉRALITÉS

Il est possible de modifier et d'adapter ces documents « spécification type » en fonction des besoins d'un projet. Il est possible de combiner, de supprimer, d'ajouter ou de modifier des sections du texte selon le besoin. Les spécificateurs doivent comprendre que c'est à eux qu'incombe la responsabilité de la précision de tous les documents de spécification émis dans le cadre d'un projet, y compris dans le cas de l'utilisation des documents « spécification type » Armstrong.

#### **ARMSTRONG REJETTE TOUTE RESPONSABILITÉ AU TITRE DE DOMMAGES DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CES DOCUMENTS « SPÉCIFICATION TYPE ».**

Le texte complet des documents « spécification type » architecturale couvrant les produits de couvre-plancher résilient Armstrong pour application commerciale sont disponibles sous forme de prescriptions et de descriptions en une variété de formats de traitement de texte. Pour d'autre information, téléphoner au **1 877 ARMSTRONG**.

**REMARQUE :** Il n'est plus fait référence aux spécifications fédérales; celles-ci ont été annulées et remplacées par les normes ASTM, plus récentes.

#### 1.1 Assurance de la qualité

- Résistance au feu – Le fabricant doit fournir une certification des matériaux, selon le besoin. Pour l'information de référence, consulter les pages de spécification de chaque produit particulier.
- Qualifications de l'installateur – L'installateur devra être compétent et expérimenté dans l'installation des couvre-planchers résilients.

#### 1.2 Livraison, remisage et manipulation des produits

- Livrer les matériaux en bon état au chantier dans les emballages/contenants d'origine non ouverts des fabricants portant des étiquettes présentant une information claire.
- Remiser tous les matériaux dans un local chauffé protégé des intempéries, à une température de 65 °F (18 °C) minimum à 100 °F (38 °C) maximum.

### 1.3 Caractéristiques de l'environnement

- Maintenir la température dans le local contenant des produits à installer entre 65 °F (18 °C) minimum et 100 °F (38 °C) maximum pendant 48 heures avant l'installation, durant l'installation et pendant 48 heures après l'installation.
- Avant d'entreprendre l'installation, acclimater tous les matériaux de couvre-plancher et adhésifs à la température de la pièce pendant au moins 48 heures. Protéger tous les matériaux de l'exposition directe à la chaleur émise par une bouche d'air chaud, un radiateur et tout autre appareil de chauffage ou source de chaleur.
- Effectuer l'installation du couvre-plancher une fois que la structure de l'édifice est fermée et après l'achèvement des travaux de tous les autres corps de métier, y compris la peinture.
- Toutes les surfaces recevant un couvre-plancher résilient doivent être sèches, propres et lisses.
- Pour une information plus détaillée au sujet des exigences afférentes à un faux-plancher de béton, métal, bois ou matériau appliqué à la truelle, et au sujet des exigences afférentes aux matériaux de sous-couche, consulter le manuel F-5061, [Système d'installation garantie Armstrong](#).

### 2. PRODUITS

- **ARTEFFECTS**
- **Standard EXCELON**
- **EXCELON**

#### PRODUITS/MATÉRIAUX

Fournir des matériaux de couvre-plancher – carreaux Armstrong (Companion Square) (Stonetex) (Feature Tile et Strips) (MultiColor) (Imperial Texture)(Arteffects) en épaisseur nominale de 3/32 po (2,4 mm), 1/8 po (3,2 mm) et en pièces de 12 po x 12 po (305 mm x 305 mm), de couleur (numéro/nom) satisfaisant les prescriptions de la norme ASTM F 1066 (Classe 1 – couleur unie) (Classe – motif traversant) (Classe 3 – motif surface). Les couleurs doivent être sélectionnées dans la gamme actuellement proposée par Armstrong pour l'épaisseur spécifiée.

#### EXÉCUTION/INSTALLATION

Installer le carrelage en respectant strictement les instructions écrites du fabricant, sur un faux-plancher approuvé, au moyen du système d'installation de carreau vinyle composite avec adhésif S-89, S-700, S-750, S-515 appliqué sur 100 % de la surface, conformément aux recommandations du fabricant des carreaux. Installer le carrelage en respectant strictement les instructions écrites du fabricant, sur un faux-plancher approuvé, au moyen du système d'installation de carreau en vinyle composite/méthode Tile-On, avec l'adhésif S-750, S-515, par-dessus un couvre-plancher résilient existant lisse et parfaitement fixé au substrat.

### 3. EXÉCUTION

#### 3.1 Inspection

- Inspecter pour déterminer l'état du substrat sur lequel le couvre-plancher doit être installé.
- Ne pas entreprendre l'installation avant d'avoir exécuté toutes les corrections nécessaires pour que l'état du substrat soit satisfaisant.

#### 3.2 Préparation

- Le béton doit être propre, sec, lisse et plat. Éliminer toute saillie, nervure ou autre irrégularité. Comblent fissures, trous et dépressions avec un composé de sous-couche de type latex conformément aux recommandations du fabricant du couvre-plancher.
- Éliminer tous les résidus de peinture, vernis, huile, agents de démoulage, cire, composés de scellement (et composés de prise et durcissement et autres composés de démoulage non compatibles avec les adhésifs utilisés). Éliminer les résidus d'adhésif ou recouvrir la surface d'un matériau de sous-couche recommandé par le fabricant du couvre-plancher. Éviter l'emploi de solvants organiques.
- Tests d'humidité et d'adhésion : Déterminer le taux d'humidité du faux-plancher de béton par test au chlorure de calcium. Respecter les directives du fabricant du couvre-plancher en ce qui concerne le niveau acceptable d'émission d'humidité pour le couvre-plancher spécifié. Effectuer également un test d'adhésion selon les recommandations du fabricant du couvre-plancher.
- Tests d'alcalinité : Déterminer le pH superficiel du substrat conformément à la méthode recommandée par le fabricant.
- Nettoyage du faux-plancher : Avant d'entreprendre l'installation du couvre-plancher, éliminer tous les débris et souillures sur le faux-plancher (balayage ou aspirateur).

#### 3.3 Installation

- Préparation : Étendre les matériaux de couvre-plancher sur la surface à couvrir; minimiser le nombre de jointures, compte tenu de l'utilisation prudente du matériau. Éviter les jointures transversales.
- Application de l'adhésif : (Mélanger et appliquer) (Appliquer) l'adhésif conformément aux instructions du fabricant; utiliser la truelle/racllette recommandée et respecter le taux d'application et le délai d'application stipulés.
- Installation du couvre-plancher : Placer le couvre-plancher sur l'adhésif en respectant scrupuleusement les instructions écrites du fabricant.

#### 3.4 Nettoyage et protection

- Éliminer tout excès d'adhésif sur la surface du couvre-plancher et sur la plinthe.
- Procéder à l'entretien initial du couvre-plancher une fois installé selon les recommandations du fabricant du couvre-plancher.
- Protéger le couvre-plancher conformément aux recommandations du fabricant contre les dommages que pourraient lui faire subir les charges roulantes, le personnel des autres corps de métier ou le déplacement d'équipements et de meubles.