

DIRECTIVES DE NETTOYAGE :

Plafonds, murs, systèmes de suspension et garnitures



Comme il est possible d'affecter le fini, veuillez suivre les directives précises ci-dessous pour effectuer le nettoyage :

- Il est recommandé de n'utiliser que des détergents doux transparents, car les liquides teints peuvent tacher de manière permanente le fini de certains carreaux de plafond.
- Il est recommandé de ne nettoyer que la face avant finie des panneaux de plafond et muraux.
- Les panneaux de plafond et muraux en fibre minérale et fibre de verre ne devraient jamais être immergés dans l'eau ou d'autres liquides.
- Les produits en fibre minérale ou en fibre de verre de couleur personnalisée ou avec impression Create!™ devraient toujours utiliser l'option de nettoyage 1.

Option de nettoyage 1 :

Un système d'aspirateur commercial avec une capacité d'aspiration de 100 po/H₂O est recommandé pour retirer les particules de poussière. L'accessoire de nettoyage de l'aspirateur devait être une brosse ronde de 3 po de diamètre avec des soies naturelles. Un filtre d'aspirateur certifié HEPA est recommandé pour réduire au minimum les particules de poussière aéroportées pendant le nettoyage. Il est impératif d'éviter une pression excessive lors du passage de l'aspirateur. Tamponner permet de réduire les dommages possibles à la texture de la surface des panneaux de plafond et muraux.

Option de nettoyage 2 :

Utiliser un chiffon humide ou une éponge douce et lisse qui sont propres avec un détergent doux et transparent pour frotter légèrement la surface et retirer la saleté. Essuyer toute humidité restante à l'aide d'un chiffon en microfibre blanc et propre. Remarque : Si l'humidité est laissée à sécher, elle peut tacher la surface au fil du temps.

Les conditions de nettoyage et l'esthétique peuvent être affectées par des conditions supplémentaires du site. Ces instructions concernent uniquement le maintien de l'esthétique et l'intégrité des produits Armstrong Solutions plafond et mur. Veuillez consulter les instructions et les conseils du fabricant concernant tout produit de nettoyage.

Produit	RECOMMANDATIONS DE NETTOYAGE STANDARD – PLAFONDS	
	Option de nettoyage 1	Option de nettoyage 2
AcoustiBuilt ^{MD}	•	•
Armatuff ^{MD}	•	•
Backstage Noir ^{MD}	•	
Calla ^{MD} Calla Health Zone ^{MC} Santé Calla à haute CAP Calla à haut CRB Calla PrivAssure ^{MC} Calla Shapes pour DesignFlex ^{MD} Calla Vector ^{MD} Calla® Templok®	•	•
Calla Calla Health Zone ^{MC} Santé AirAssure ^{MC}	•	•
Canyon ^{MD} Canyon pour Prelude ^{MD} XL Max ^{MD}	•	•
Ceramaguard ^{MD} Ceramaguard Fine Fissured ^{MC}	•	•

Produit	RECOMMANDATIONS DE NETTOYAGE STANDARD – PLAFONDS	
	Option de nettoyage 1	Option de nettoyage 2
Cirrus^{MD} Cirrus à haut CRB Cirrus Profilés Cirrus Second Look ^{MD} Cirrus Themes ^{MC}	•	•
Clean Room^{MC} Clean Room FL Clean Room FL pour Prelude ^{MD} XL Max ^{MD} Clean Room VL	•	•
Cortega^{MD} Cortega Second Look	•	•
Designer^{MC}	•	•
DesignFlex^{MD} pour Formations^{MC}	•	•
Système de plafond DesignStackz^{MC}	•	•
Dune^{MC} Dune Second Look	•	•
FeltWorks^{MD} Panneaux acoustiques FeltWorks FeltWorks Lames – à accrocher FeltWorks Lames – VarAffix ^{MC} FeltWorks à cellule ouverte	•	
Fine Fissured^{MC} Fine Fissured pour Prelude XL Max Fine Fissured à haut CRB Fine Fissured Second Look	•	•
Fissured	•	•
Formations^{MC} Formations Trousses de nuage courbé Formations Trousses de nuage en gypse Formations Trousses de nuage en planches Formations Trousses de nuage carré et rectangle Formations Trousses de nuage en étage	•	•
Georgian^{MC} Haute lavabilité	•	•
Graphis^{MD} Graphis Finetex ^{AMC} Graphis Rustex ^{MC}	•	•
Panneaux de remplissage	•	•
Infusions^{MD} Infusions Marquises d’accents Infusions Lames – Concepts Infusions Suspendu Infusions Formes	•	

Produit	RECOMMANDATIONS DE NETTOYAGE STANDARD – PLAFONDS	
	Option de nettoyage 1	Option de nettoyage 2
InvisAcoustics ^{MC}	•	•
Kitchen Zone ^{MC}	•	•
Ledges ^{MD}	•	•
Lyra^{MD} Lyra Dissimulé Lyra Capz ^{MC} Lyra à base de plante (PB) Lyra PB à application directe Lyra PB Formes pour DesignFlex ^{MD} Lyra PB à haute CAP Lyra PB Vector ^{MD} Lyra® PB Vector ^{MD} aspect bois	•	•
Mesa^{MC} Mesa Second Look ^{MD}	•	•
MetalWorks^{MC} MetalWorks 3D MetalWorks Lames – Classique MetalWorks Marquises MetalWorks Capz ^{MC} MetalWorks ^{MC} à enclencher MetalWorks Dissimulé MetalWorks Immix ^{MC} Lames Linéaire MetalWorks à cellule ouverte MetalWorks Planche MetalWorks SecureLock MetalWorks Formes pour DesignFlex ^{MD} MetalWorks Tégulaire MetalWorks Tégulaire pour DesignFlex MetalWorks Tôle MetalWorks à ressort de torsion MetalWorks Formes à ressort de torsion MetalWorks Vector ^{MD} et Vector pour l'extérieur MetalWorks Linéaire MetalWorks Linéaire – Classique MetalWorks Linéaire – Diverge ^{MC} MetalWorks Linéaire – Synchro ^{MD} MetalWorks Mesh Métal déployé Fil soudé Fil tissé	•	•
Caissons Metaphors ^{MD}	•	•
Optima ^{MD} Create! ^{MC}	•	

Produit	RECOMMANDATIONS DE NETTOYAGE STANDARD – PLAFONDS	
	Option de nettoyage 1	Option de nettoyage 2
Optima^{MD} Optima Dissimulé Optima Health Zone ^{MC} Santé Optima Suspendu et tégulaire Optima PB ormes à base de plante pour DesignFlex ^{MD} Optima À base de plante Optima Vector ^{MD} Optima Capz ^{MC}	•	•
Pebble^{MC}	•	•
Pueblo^{MC}	•	•
Random Fissured^{MC}	•	•
School Zone^{MD} Fine Fissured^{MC} School Zone Fine Fissured	•	•
School Zone School Zone Fine Fissured AirAssure ^{MC}	•	•
Serpentina^{MD} Serpentina Classique Serpentina Composants Serpentina Voûte Serpentina Waves ^{MC}	•	•
Shasta^{MD}	•	•
SoundScapes^{MD} SoundScapes Marquises acoustiques SoundScapes Essentiel SoundScapes Lames SoundScapes Formes	•	•
Peinture de retouche Supercoat^{MC} (plafond)	•	•
TechZone^{MD} Panneaux TechZone avec panneaux modifiables Calla ^{MD} TechZone avec panneaux modifiables Lyra ^{MD} PB TechZone avec panneaux techniques Lyra PB TechZone avec panneaux modifiables MetalWorks ^{MC} TechZone avec panneaux techniques MetalWorks TechZone avec panneaux modifiables Optima ^{MD} TechZone avec panneaux techniques Optima TechZone avec panneaux modifiables Ultima ^{MD} TechZone avec panneaux techniques Ultima TechZone avec panneaux modifiables WoodWorks ^{MD} TechZone avec panneaux techniques WoodWorks	•	•

Produit	RECOMMANDATIONS DE NETTOYAGE STANDARD – PLAFONDS	
	Option de nettoyage 1	Option de nettoyage 2
Tectum^{MD} Tectum Lames et écrans acoustiques Tectum Nuages et formes Tectum Create! ^{MC} Tectum Plafonds à fixation directe Tectum DesignArt ^{MC} Tectum DesignArt – Lignes Tectum DesignArt – Formes Tectum DesignArt – Lignes à haut CRB Tectum DesignArt – Formes Tectum Panneaux de plafond Finale ^{MC} Tectum Finale PB Tectum à haut CRB Tectum Suspendu carré Tectum Régulair		
Tincraft^{MC}	•	•
Tundra^{MD}	•	•
Ultima^{MD} Ultima Create! ^{MC}	•	
Ultima Ultima Health Zone ^{MC} Santé Create!	•	
Ultima Ultima Health Zone Santé AirAssure ^{MD}	•	•
Ultima^{MD} Ultima pour Prelude ^{MD} XL Max ^{MD} Ultima Health Zone Santé Ultima Health Zone Santé à haut CRB Ultima à haut CRB Ultima Suspendu et Régulair Ultima Formes pour DesignFlex ^{MD} Ultima Vector ^{MD} Ultima Revêtement AirGuard ^{MC} Ultima Templok ^{MD} Ultima® faible teneur en carbone intrinsèque	•	•

Produit	RECOMMANDATIONS DE NETTOYAGE STANDARD – PLAFONDS	
	Option de nettoyage 1	Option de nettoyage 2
VL	•	•
WoodWorks^{MD} WoodWorks Canalisé Planche WoodWorks Canalisé tégulaire WoodWorks Canalisé Vector ^{MD} WoodWorks Dissimulé WoodWorks Grille – Classique WoodWorks Grille – Forté WoodWorks Grille Tégulaire WoodWorks Linéaire panneaux en bois massif WoodWorks Linéaire Tégulaire WoodWorks Linéaire plaqué fermé WoodWorks Linéaire panneaux plaqués WoodWorks Linéaire plaqués ouverte WoodWorks à cellule ouverte WoodWorks Formes pour DesignFlex ^{MD} WoodWorks Tégulaire WoodWorks à ressort de torsion WoodWorks Vector	•	•

Produit	RECOMMANDATIONS DE NETTOYAGE STANDARD – MURS	
	Option de nettoyage 1	Option de nettoyage 2
FeltWorks^{MD} Panneaux acoustique FeltWorks	•	
Infusions^{MC} Infusions Partitions Resilient Infusions Cloisons Infusions Murs	•	•
Panneaux murales MetalWorks^{MC} Linear – Synchro^{MD}	•	•
Panneaux murales Optima^{MC}	•	•
SoundScapes^{MC} SoundScapes Lames SoundScapes Formes	•	•
Soundsoak^{MD} Soundsoak 60 en fibre minérale Soundsoak 85 en fibre de verre	•	•
Tectum^{MD} Tectum Create! ^{MC} Tectum Murs à fixation directe Tectum DesignArt ^{MC} Tectum DesignArt – Lignes Tectum® DesignArt™ – Lignes Finale ^{MC} PB Tectum DesignArt – Formes Tectum DesignArt – Lignes à haut CRB Tectum Finale ^{MC} PB Tectum Finale Panneaux muraux Tectum à haute CRB	•	•
WoodWorks^{MD} WoodWorks Canalisé WoodWorks Panneaux muraux WoodWorks Grille – Classique WoodWorks Grille – Forté	•	•

Produit	RECOMMANDATIONS DE NETTOYAGE STANDARD – SYSTÈMES DE SUSPENSION	
	Option de nettoyage 1	Option de nettoyage 2
Systèmes de suspension		
Suprafine^{MD} XL^{MD} Suprafine XL Té exposé de 9/16 po Suprafine XL Té exposé Fire Guard ^{MC} de 9/16 po Suprafine XL Haut Contenu Recyclé Suprafine XM^{MD} Suprafine XM Système à té exposé de 9/16 po pour Formes	•	•
Clean Room^{MC} co-extrudé de 1 1/2 po Clean Room co-extrudé de 15/16 po	•	•
Suspension peint sur 360°	•	•
Axiom^{MD} Axiom Pochettes de périmètre d'édifice pour stores Lutron Axiom ochettes à store de périmètre d'édifice Axiom Classique Axiom Alcôves d'éclairage direct Axiom Garniture en gypse Axiom Lisse dissimulée pour vitrage Axiom Alcôves d'éclairage indirect modifiables Axiom Alcôves d'éclairage indirect Axiom Corniche d'éclairage indirect Axiom Knife Edge ^{MD} Tranchant Axiom Moulures et anneaux de colonne Axiom En paire Axiom Transitions Axiom Vector ^{MD} Axiom Interlude ^{MD}	•	•
Accessoires et moulures	•	•
Accessoires et moulures – à résistance sismique	•	•
Moulure de transition acoustique et à gypse	•	•
Longeron de charge continu (CLP) pour Prelude^{MD} XL^{MD}	•	•
DynaMax^{MD}	•	•
DynaMax Plus	•	•
Accessoires de suspension à gypse	•	•
Suspension à gypse FrameAll^{MC}	•	•
Interlude^{MD} XL^{MD} à té dimensionnel et à haut contenu recyclé	•	•

Produit	RECOMMANDATIONS DE NETTOYAGE STANDARD – SYSTÈMES DE SUSPENSION	
	Option de nettoyage 1	Option de nettoyage 2
Prelude^{MD} Prelude Dissimulé Prelude ML Prelude ML Té exposé de 15/16 po Prelude XL ^{MD} Prelude XL Té exposé de 15/16 po Prelude XL 15/16 po pour applications extérieures Prelude XL Té exposé Fire Guard ^{MC} de 15/16 po Prelude XL Haut Contenu Recyclé Prelude Plus XL Prelude Plus XL Té exposé en aluminium de 15/16 po Prelude Plus XL Té exposé Fire Guard de 15/16 po Prelude Plus XL Té exposé en acier inoxydable de 15/16 po Prelude Plus XL Té exposé de 15/16 po Prelude Plus XL 15/16 po pour applications extérieures Prelude Plus XL Té exposé Fire Guard de 15/16 po Prelude Plus XL Haut Contenu Recyclé Prelude XL Max ^{MD} Prelude XM Prelude XM Té exposé de 15/16 po pour Formes		
QuikStix^{MC} QuikStix Système de suspension à gypse avec tés principaux à pochette de blocage Quikstix Système de suspension à retombées de gypse		
Système de cadrage pour gypse Shortspan^{MD}		
Silhouette^{MD} XL^{MD} Silhouette XL Fentes à boulon de 9/16 po – retrait de 1/4 po Silhouette XL Fentes à boulon de 9/16 po – retrait de 1/8 po		
Système pour corridor acoustique SimpleSoffit^{MD}		
Système pour corridor acoustique Singlespan^{MC}		
Suprafine^{MD} ML à té exposé de 9/16 po		
Solutions d'éclairage		
Éclairage linéaire Éclairage linéaire pour gypse Éclairage linéaire pour AcoustiBuilt ^{MD}		