



## Destination

**COVER XPRESS** est une impression solvantée à base de résines acrylates vendue sous forme de spray. Elle est destinée à bloquer ou isoler les taches difficiles que l'on retrouve ponctuellement sur les supports intérieurs classiques du bâtiment (auréoles d'humidité, nicotine, suie, feutres, ...). Son film bloque la tache afin d'éviter sa migration à travers la finition qui sera ensuite appliquée.

Par son côté pratique, tant au niveau de l'utilisation que par son petit format, **COVER XPRESS** est le produit SOS de dépannage à toujours avoir avec soi dans son véhicule. Ce produit apporte un gain de temps considérable sur les chantiers ayant des taches ponctuelles : elle est recouvrable en 20 min par tous types de finitions classiques courantes du bâtiment.

Son format en spray, rend son utilisation très pratique. Elle ne nécessite aucun matériel spécifique, et donc, pas de nettoyage d'outils comme c'est le cas avec une peinture classique.

## Supports

- › Plâtres et dérivés, crépi.
- › Enduits pelliculaires.
- › Bois et dérivés, panneaux en fibres dures.
- › Acier et acier zingué.
- › Béton, pierre.
- › Anciennes peintures adhérentes en bon état.
- › N'attaque pas le polystyrène.

Autres supports (nous consulter).

## Caractéristiques essentielles

- › Isole les taches (tache d'humidité, nicotine, suie, feutre, etc.).
- › Gain de temps : Rapidité de mise en oeuvre, recouvrable en 20 min, pas de nettoyage de matériel.
- › Pratique : Pas de matériel spécifique, prêt à l'emploi.
- › Recouvrable par tous types de finitions classiques du bâtiment.
- › Renforce la surface.

## Caractéristiques d'identification

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

**Présentation** Liquide fluide, aspect mat, finition tendue.

**Extrait sec** En poids : 38 ± 2 %.

**Point éclair** < 0°C (sans gaz propulseur).

**Taux de COV** 608 g/l.

**Séchage (23°C, 50% HR)**  
Hors poussière : 12 min.  
Recouvrable par lui-même : 10 min.  
Recouvrable par finition peinture : 20 min.  
*Le séchage est retardé par temps froid et humide.*

**Rendement** 1 à 2 m<sup>2</sup> par aérosol en 2 passes, selon nature et état de surface du support.

**Epaisseur de film sec** Environ 25 µm par couche. Application d'une deuxième passe si nécessaire.

**Classification** **Émissions dans l'air intérieur\*** : A+.  
\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

**Teintes** Blanc.

**Conditionnement** 400 ml.

## Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes /DTU en vigueur.

### Préparation des fonds

Pour une bonne adhérence et une durabilité du système, les fonds doivent être sains, secs, cohérents, dépolissés et propres au moment de l'application.

La préparation doit être adaptée à l'état et à la nature du support afin d'éliminer toutes parties écaillantes, friables ou pulvérulentes et tout produit incompatible avec le traitement ultérieur.

### Pose du revêtement

#### Processus

##### Préparation de la bombe :

Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes (jusqu'à entendre le bruit bien audible des billes de mélange).  
Après agitation, réaliser un test de pulvérisation.

##### Application du produit :

Application d'une première couche (= environ 25 µm d'épaisseur de film sec la couche) dans un endroit bien aéré.  
Appliquer à une distance de 15 à 20 cm par rapport au support.  
Si nécessaire, appliquer une deuxième couche.

#### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

#### Nettoyage du matériel

Une fois la pulvérisation terminée, retourner l'aérosol et purger la valve.

#### Conditions d'application

- › Température ambiante et du support supérieure à 8°C (précautions si T > 35°C).
- › Humidité relative inférieure à 80 %.
- › Support sec et non condensant.

### Informations importantes complémentaires

- › Porter un masque de protection respiratoire individuel Type A2/P2.
- › N'utiliser que dans des espaces bien ventilés.
- › Porter des gants de protection, par exemple en Latex ou en Nitrile.

### Conservation

- › 5 ans en emballage d'origine non encore utilisé.
- › Conserver debout dans un endroit frais, sec et aéré.

### Sécurité, environnement et sanitaire

#### Documents à consulter

- › Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- › Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [zolpan.fr](http://zolpan.fr)

#### NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN :

Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.