

## Réparation Spack (Bombe aérosol)

### Description

Bombe aérosol spéciale pour réparer ou parachever l'enduit projetable spack. En raison de la structure appliquée, les réparations sont à peine visibles. S'utilise sur les murs et les plafonds. La bombe Réparation Spack offre une grande persistance, elle est parfaitement recouvrable avec toutes les peintures murales SPS.

### Application

Convient pour l'application sur le béton, le placoplâtre, le stuc, etc.

### Caractéristiques

- Usage simple
- Grande persistance sur les parties verticales
- Recouvrable avec tout type de peinture murale
- En phase aqueuse

### Support :

Le support doit être propre, sec et exempt de graisse. Éliminer les parties qui se détachent. D'abord isoler les taches du support à l'aide de SPS Isolant à séchage rapide. Couvrir les environs.

### Application

Mettre la bombe à température ambiante. Température idéale de traitement : 15 à 25°C. Bien secouer pendant 2 minutes avant d'utiliser la bombe et faire un essai.

Couvrir ou protéger les parties environnantes.

- Appliquer en mouvements circulaires.
- Commencer à partir de la partie couverte.
- Veillez à ce que la bombe reste mobile pendant la pulvérisation.

En variant l'épaisseur de la couche et la distance de pulvérisation, par rapport à la surface, il est possible de créer aussi bien des structures fines que brutes. La bombe Réparation Spack peut s'utiliser pour couvrir une surface, mais également uniquement pour mettre en place une structure, en appuyant légèrement par intervalle sur la valve, après quoi (suite au séchage), le tout sera recouvert d'une peinture murale. Si plusieurs couches s'avèrent nécessaires, il est recommandé d'observer un délai de vaporisation de 10 min. entre les couches.

**Conseil :** Il est conseillé de commencer à pulvériser à partir d'un morceau de papier ou de carton. Ainsi, lors de la pulvérisation, il n'y aura pas de structure différente en raison de la pression soudaine.

Après l'usage, pulvériser la valve pour la nettoyer (tenir la bombe sens dessus-dessous et appuyer pendant quelques secondes environ sur le gicleur), puis démonter rapidement le gicleur pour le rincer sous le robinet.

### Attention :

À utiliser entre 10 et 30°C, en fonction de la structure souhaitée. La température de la bombe affecte la structure. Pendant la pulvérisation, la bombe se refroidit et la structure devient plus brute. Chauffer la bombe sous l'eau tiède du robinet pour rendre la structure plus fine. (Ne pas tenir la bombe sous l'eau chaude du robinet !)

**Rendement :** Env. 1m<sup>2</sup> par couche, en fonction de la structure.



## Réparation Spack (Bombe aérosol)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Contenu :** 500 ml

**Base :** Dispersion PU

**Couleur :** blanche

**Teneur en COV :** environ 27 m/m %

**Matière solide :** environ 48 m/m %

**S.M. :** 1.2 g/ml

**Précautions d'usage :** Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)

**Conservation :** 12 mois dans un emballage d'origine bien fermé, dans un lieu sec, frais et à l'abri du gel.

**Généralités :** Ne pas fumer, tenir à l'écart des flammes nues, d'objets brûlants (radiateurs électriques) pendant l'utilisation. Veiller à aérer suffisamment l'espace.

**Restes de produits :** Rapporter ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.