

AGUAPLAST®

Enduit de réparation prêt à l'emploi sous bombe aérosol.

Champs d'application

- Pour la réparation de menues imperfections : griffes, lézardes, petits trous etc.
- Excellente adhérence sur plâtre (plaques), béton, bois, surfaces peintes, etc.
- Intérieur

Propriétés

- Capacité de remplissage jusqu'à 3 mm, moyennant rétrécissement minimal
- Il suffit d'une couche
- Séchage rapide en fines couches
- Excellente capacité d'accroche sur la plupart des supports
- Finition impeccable
- Facile à poncer
- Sous bombe aérosol prête à l'emploi

Descriptif

Teintes : Blanc

Type de produit : Prêt à l'emploi

Diluant : Sans objet

Conditionnement : Bombe aérosol 250 ml

Stockage : Min. 36 mois sous emballage d'origine, à l'abri du gel, des rayons solaires et de l'humidité

Mise en œuvre

Secouer la bombe aérosol jusqu'à ce que les billes se détachent et soient audibles. Continuer à secouer la bombe durant encore 30 secondes. Avant de pulvériser sur le support choisi, faire un test sur un bout de tissu ou de carton pour évacuer l'excédent de gaz.

Appliquer en croisant les passages, couvrir les fissures dans le sens de la longueur, zigzaguer ensuite tout en largeur.



Distance de pulvérisation par rapport au support : env. 25 cm. Attendre 5 secondes, puis retirer l'enduit excédentaire au moyen d'une spatule ou d'un couteau à enduire en acier inoxydable.

Sitôt après usage, nettoyer l'outillage et le bouchon propulseur à l'eau. Attendre env. 24 heures, poncer légèrement si nécessaire avant de peindre.

Température

Durant le traitement : entre 10 °C-35 °C pour une HR de <70 %.

Séchage (+20 °C / 60 % d'humidité relative)

Ponçage : Après env. 24 hres

Repeignable : Après env. 24 hres

Tous les détails précités dépendent de l'épaisseur de couche et de facteurs environnementaux tels que la température et l'humidité relative de l'air.

Support

Le support doit être stable, sec et exempt de poussières. Prétraiter les parties métal au moyen de Südwest Acryl All-Grund. Ne pas appliquer sur supports humides.

Indication particulière

Pour les trous et fissures de plus de 3 mm, une deuxième couche peut s'avérer nécessaire.

Mesures de sécurité

Voir fiche de sécurité.

Identifiants

Voir fiche de sécurité.

Unité de conditionnement

Art.code	Emballage	Unités/boîte	Palette
70579-002	250 ml	Bombe spray 6 x 250 ml	145 x (6 x 250 ml)

Les renseignements fournis dans la présente notice sont une description générale du produit, fondée sur nos expériences et tests, et non sur un exemple concret et des facteurs particuliers. C'est pourquoi notre responsabilité ne peut être mise en cause. Pour plus d'informations détaillées, veuillez contacter notre service Application & Technique.

La fiche de données de sécurité est diffusée via notre site www.vistapaint.fr.
21-2-2023.

Une marque exclusive de **VISTAPAIN**