

Fiche Technique ProGold Spray isolant



Description	Revêtement isolant blanc mat à séchage rapide pour l'intérieur à base de résine acrylique, conditionné dans un aérosol.
Usage	L'isolation de supports localement maculés de salissures sensibles à l'infiltration, comme des taches de nicotine, de la suie, du goudron, des taches de rouille, des graffitis et des taches d'humidité. Notamment applicable sur les murs et les plafonds en béton, le plafonnage et les plaques de carton-plâtre. Également applicable sur des peintures murales existantes
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne isolation des taches tenaces de nicotine, de suie, de goudron et de rouille, des taches d'humidité, des graffitis et de nombreux colorants. • Séchage rapide. • Recouvrable avec de la peinture murale pour l'intérieur.
Teintes et brillance	Blanc Mat
Emballage	Bombe aérosol de 500 ml.
Données de base	<p>Déterminées à 23°C et à une H.R. de 50 %</p> <p>Densité</p> <p>Pourcentage de matières solides</p> <p>Sec au toucher après</p> <p>Recouvrable après</p> <p>Durcissement après</p> <p>Point d'inflammation</p>
Conservation	3 ans après la date de fabrication dans son emballage fermé, à une température comprise entre 5°C et 35°C. Le récipient est sous pression ; protégez la bombe aérosol contre la lumière directe du soleil.
Rendement_progold	Le rendement théorique est de 2,5 m ² par bombe aérosol pour 30 µm sec. Le rendement pratique dépend de nombreux facteurs, tels que la porosité et la rugosité du support.
Conditions du support	Support totalement bouché, résistant et sec. Pourcentage d'humidité de 4 % max. Pourcentage d'humidité des supports à base de plâtre de 1 % max. Le Protimètre fournit une bonne indication de si un support peut être peint ou non. Si le témoin LED vert s'allume, le support peut être peint. La finition d'un support qui n'est pas encore totalement bouché peut engendrer une hétérogénéité des couleurs (en raison d'une infiltration de chaux) et peut, dans le pire des cas, endommager le produit.

Fiche Technique ProGold Spray isolant



Conditions d'application

Pour la formation de film nécessaire (séchage), les conditions suivantes doivent être respectées durant l'application et le séchage :

- Température du support et ambiante supérieure à 5°C.
- Humidité relative maximale de 85 %.
- La température du support doit se trouver à minimum 3°C au-dessus du point de rosée.

Systemen_progold

Supports minéraux non traités

- Éliminer les salissures et les impuretés. Éliminer la laitance éventuellement présente du béton.
- Nettoyer du mieux possible les taches de nicotine, de suie et de fumée ou les taches similaires à l'aide du nettoyant universel ProGold.
- Enduire les supports absorbants, à absorption irrégulière et/ou légèrement poudreux avec un apprêt ou un fixateur approprié.
- Isoler les parties du support qui sont encrassées avec du spray isolant ProGold. Si les supports sont très sales, il peut s'avérer nécessaire d'appliquer une deuxième couche de spray isolant ProGold.
- Finir le tout par deux couches de peinture murale pour l'intérieur.

Supports recouverts de peinture murale

- Éliminer les salissures et les impuretés.
- Nettoyer du mieux possible les taches de nicotine, de suie et de fumée ou les taches similaires à l'aide du nettoyant universel ProGold.
- Isoler les parties du support qui sont encrassées avec du spray isolant ProGold. Si les supports sont très sales, il peut s'avérer nécessaire d'appliquer une deuxième couche de spray isolant ProGold.
- Finir le tout par une ou deux couches de peinture murale pour l'intérieur

Instructions d'emploi

Agitez l'aérosol. Une fois que vous entendez la bille, continuez à l'agiter pendant au moins 3 minutes. Agitez-le régulièrement pendant l'emploi.

Distance de pulvérisation d'environ 25 cm.

En faisant des pauses de quelques minutes, appliquez plusieurs couches fines pour obtenir une bonne propriété isolante.

Après utilisation, retournez l'aérosol et nettoyez la tête de pulvérisation.

Mesures de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité du spray isolant ProGold.