



Acryl-Universal-Grundierspray

A base de résine acrylique avec protection antirouille intégrée

Description du produit

Domaine d'application	Empêche les traces d'eau, de graisse, de suie et les taches de nicotine de pénétrer dans le crépi, les panneaux durs, le bois, la pierre et le béton. Primaire barrière comme auxiliaire lors de travaux de peinture et de rénovation.
Propriétés du produit	<ul style="list-style-type: none">• Séchage rapide• Très bonne adhérence• À base de solvants• Pour intérieur et extérieur• Non jaunissant
Degré de brillance	Mat
Teinte	Anthracite, platine, Blanc
Conditionnement	0,4 l

Application

Mise en œuvre	Application directement à partir de la boîte. Distance de pulvérisation : 15 cm – 25 cm Toujours tenir la boîte verticalement. Toujours commencer la pulvérisation à l'extérieur de l'objet.
Réalisation	Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support». Pour 2 – 3 passages croisés env. 40 – 50 µm

Température d'application

Idéal à appliquer à une température d'objet et ambiante comprise entre 20 °C et 25 °C.

Informations d'application

- Bien agiter avant utilisation. 2 minutes à partir de l'arrêt audible des billes de mélange.
 - Une couche trop épaisse et des temps de séchage trop courts entre les couches peuvent entraîner des plis à la surface du revêtement et des temps de séchage prolongés.
 - Assurer une ventilation adéquate pendant le traitement et le séchage à l'intérieur.
 - Sur des surfaces contiguës, n'utiliser que des matériaux d'une même fabrication (lot).
 - Ne pas vaporiser sur une surface laquée à la résine synthétique, car la laque peut éventuellement se soulever.
 - Ne pas appliquer en cas d'exposition directe au soleil ou au vent.
 - Couvrir les surfaces à ne pas peindre avec du ruban adhésif et/ou du papier.
 - Une fois le processus de peinture terminé, retourner la bombe et vider la valve.
-

Rendement

La consommation peut varier en fonction de la capacité d'absorption du support et de la méthode d'application. Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support.

Dilution

Le produit est prêt à être transformé. Utilisez pur.

Séchage

A +20 °C à 65 % d'humidité relative:
Peut être recouvert après environ 3 heures.
Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.

Informations générales

- Après avoir agité la boîte, faire un essai de pulvérisation – vérifier la compatibilité avec le support concerné ainsi que la teinte.
 - En raison de l'odeur typique des produits à base de solvants, l'utilisation de produits à base d'eau est recommandée pour les grandes surfaces intérieures.
 - Nous recommandons l'utilisation de produits ménagers neutres pour le nettoyage et l'entretien des surfaces rénovées. Ne pas utiliser d'éponges à récurer, de poudre à récurer, etc.
 - Afin d'obtenir une longue durée de vie du revêtement, il convient de vérifier au moins une fois par an si le revêtement est endommagé. Les dommages doivent être réparés de manière professionnelle.
-

Préparation/Impression du support

Support

Le support doit être exempt d'impuretés, de substances séparatrices, propre, sec, porteur et conforme à l'état actuel de la technique. Respecter les fiches BFS actuelles ainsi que la VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage.

Instructions

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].

Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.

Stockage

La boîte doit être stockée et transportée en position verticale, dans un endroit sec et protégé des influences chimiques et mécaniques, à une température comprise entre 15 et 25 °C.

Élimination

Les bombes aérosols vides doivent être éliminées comme matière recyclable. Les bombes contenant du produit durci doivent être éliminées comme déchets spéciaux.

Conseils de sécurité complémentaires

Veiller à bien aérer l'intérieur pendant l'application et le séchage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant la peinture. En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer immédiatement et soigneusement avec de l'eau. Utiliser le filtre à poussière P2 pour les travaux de ponçage.

Service Technique

Téléphone: 00800 / 63 33 37 82
(Sans frais pour les réseaux fixes Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas)
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

La présente fiche technique remplace toute documentation antérieure pour ce produit. Ces informations techniques sont basées sur la technique actuelle et sur l'expérience de notre service d'ingénierie d'application. En raison de la diversité de la nature et de l'état des fonds à traiter, il advient à notre clientèle la responsabilité de vérifier dans les règles de l'art l'aptitude de notre produit à l'emploi prévu. Nous déclinons toute responsabilité pour les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique. Veuillez contacter ici notre service technique d'application avant d'effectuer tout travail. Ceci s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits.



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG
Industriestraße 24-26
55120 Mainz
Allemagne
Téléphone: +49 (0) 6131 6209-0
E-Mail: info@lack-albrecht.de
www.lack-albrecht.de