



A 410 Grundier-Gel

Apprêt spécial à base d'eau, sous forme de gel, pour une excellente adhérence



www.blauer-engel.de/uz102

- emissionsarm
- schadstoffarm

Description du produit

Domaine d'application

Primaire spécial à base d'acrylate pur pour une application aisée et rapide au rouleau et au pistolet, à l'intérieur et à l'extérieur. Convient à tous les supports minéraux tels que les enduits des groupes de mortier P II, P III et P IV, le béton, la brique silico-calcaire, les plaques de plâtre à épiderme cartonné sans saignement de lignine ainsi qu'aux anciens revêtements.

Propriétés du produit

- Sans conservateur
- Application simple et rapide
- Réduction et égalisation du pouvoir absorbant du support
- Pour intérieur et extérieur
- Excellente adhérence au support

Normes / Certificats / Examens externes

Distingué par le label écologique «Der Blaue Engel» pour les peintures d'intérieur sans conservateurs, conformément à la norme DE-UZ102.

Liants

Dispersion d'acrylate, silicate de soude

Teinte

Vert-transparent

Conditionnement

12,5 l

Densité

Env. 1,03 g/cm³

Teinter

Ne pas mélanger à d'autres matériaux – cela s'applique également aux colorants à teinter.

Application

Mise en œuvre

Application au pinceau, au rouleau ou par projection.
Cependant, l'application par projection nécessite un support parfaitement porteur.

Application airless:

Angle de projection: 50°, Buse: 0,017»; Pression de projection: 80 – 120 bar
Pour une finition de surface uniforme, nous recommandons de rouler à nouveau la surface.

Réalisation

Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support».

Appliquer non dilué.

Sur des surfaces très absorbantes ou légèrement sableuses, appliquer le matériau mouillé sur mouillé jusqu'à saturation. Des applications répétées peuvent être nécessaires pour obtenir des surfaces uniformément absorbantes.

Température d'application

La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins + 5 °C pendant le traitement et le séchage.

Informations d'application

- Bien mélanger avant la mise en œuvre, ce matériau étant thixotrope.
- Les revêtements de sol, les carrelages, les pierres naturelles, le bois, l'aluminium, le verre et autres surfaces sensibles doivent être protégées de la peinture par un masquage imperméable. Toute éclaboussure doit être immédiatement enlevée avec de l'eau.
- Lors de l'application de Tiefgrund, il ne faut pas créer de surfaces bloquées et brillantes pendant le séchage, car elles risquent d'interférer avec l'adhérence des revêtements ultérieurs.
- Les coulures séchées peuvent également causer des défauts visuels après avoir été retravaillées avec de la peinture à dispersion.
- Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.

Rendement

Env. 150 ml/m² par couche sur supports lisses, légèrement absorbants.
Consommation plus élevée sur supports rugueux. La consommation peut varier selon la nature et la structure du support et le processus 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:
Recouvrable après env. 6 – 8 heures
Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.

Nettoyage du matériel

Immédiatement après usage étaler le pinceau/dérouler le rouleau pour faire sortir la peinture. Ensuite, nettoyez à l'eau, en ajoutant éventuellement du détergent. Les pulvérisateurs peuvent également être nettoyés à l'eau.

Informations générales

- Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.
- En raison du grand nombre de substrats possibles et d'autres facteurs d'influence, il est conseillé de créer une surface d'essai avant de commencer l'application.

Préparation/Impression du support

Support

Le support doit être solide, sec, propre, porteur et exempt d'efflorescence, de couches frittées, d'agents de séparation, de composants favorisant la corrosion ou d'autres couches intermédiaires qui interfèrent avec l'adhésion, et doit respecter les règles technologiques généralement reconnues. Les fiches techniques actuelles du BFS ainsi que le VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage doivent être respectés.

Instructions

Composants selon VdL

Dispersion d'acrylate, silicate de soude, eau, additifs

Ordonnance sur les produits biocides (528/2012)

Non soumis à l'étiquetage.

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

Non soumis à l'étiquetage.

CODE GIS

BSW10

Information COV

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/h): 30g/l (2010).
Ce produit contient <1 g/l COV.

Stockage

Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés.

Elimination

Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans le sous-sol/le sol. Élimination selon les directives officielles. Recycler uniquement les emballages complètement vides. Les résidus de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères, les résidus de matériaux liquides en concertation avec l'entreprise locale d'élimination des déchets. CED: 080112

Conseils de sécurité complémentaires

Tenir hors de portée des enfants. Veiller à bien aérer l'intérieur pendant l'application et le séchage. Utiliser des lunettes de sécurité et un filtre combiné A2/P2 pour les travaux de projection. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant la peinture. Portez des lunettes de protection s'il y a un risque d'éclaboussures. En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer immédiatement et soigneusement avec de l'eau.

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