

Laque acrylique PU Hornbach





Ultra couvrant, résistant aux rayures, longue durée de vie, pour l'intérieur et l'extérieur

Description du produit

Champ d'application

Peinture laque acrylique PU pour réaliser des peintures décoratives et très protectrices à l'intérieur et l'extérieur. Convient pour peindre le bois et le métal recouverts d'un couche primaire, les plastiques pouvant être peints (tels que le PVC dur) et pour rénover toutes les anciennes peintures recouvrables. La peinture une fois sèche convient pour les jouets d'enfants conformément à la norme DIN EN 71.3.

Propriétés

- En phase aqueuse
- Facile à mettre en œuvre, séchage rapide
- Très résistante aux intempéries
- Très couvrante et adhérente
- Renforcée en PU ultra résistante à l'usure, et aux chocs
- Résistante à l'adhérence de contact convient pour les fenêtres et les portes

Degré de brillance

Couleur

Brillante / satinée (tendance mate)

Ivoire clair RAL 1015 Bleu gentiane RAL 5010 Gris argent RAL 7001 Brun argile RAL 8003 Blanc crème RAL 9001 Blanc pur RAL 9010 Blanc baryté Turquoise Jaune colza RAL 1021 Vert feuillage RAL 6002 Gris anthracite RAL 7016 Noisette RAL 8011 Blanc gris RAL 9002 Vert menthe Orange sang Rouge feu RAL 3000 Vert mousse RAL 6005 Gris lumière RAL 7035 Brun chocolat RAL8017 Noir profond RAL 9005 Blanc glacier Violet Vitelotte

Conditionnement

Consommation

125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,0 l

Toutes les teintes peuvent être mélangées entre elles.

En moyenne env. 100 ml/m² pour une application en une couche. La consommation peut varier selon le pouvoir absorbant et la méthode d'application. Déterminer la consommation exacte en procédant à un essai.

Température de mise en œuvre

Au moins +8 °C pour le support et l'environnement pendant la mise en œuvre et le séchage.

Mise en œuvre



| Rapide aperçu |
|---------------|
|---------------|

| Matériau | 1. Poncer | 2. Nettoyer | 3. Appliquer un primaire | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Bois | Papier à poncer (K120-K240) | Chiffon accro- chant la pous- sière | Acryl Multigrund (sous-couche acry- lique)/le cas échéant peinture d'apprêt | |
| Fer & acier | Papier à poncer (K120) | Diluant univer- sel | Primaire antirouille | |
| Zinc Plastiques pouvant être peints | Feutre à poncer + ammoniaque 1:3 avec eau + 1 goutte de produit à vais- selle (chiffon hu- mide ammoniacal) | Eau claire | Acryl Multigrund (sous-couche acry- lique) | |
| Anciennes peintures | Papier à poncer (fin) ou lessive | Chiffon accro- chant la pous- sière sans cire | | |

Veuillez également respecter les instructions de mise en œuvre suivantes.

| Support | Préparation du support | Primaire |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Généralités | Le support doit être propre, sec, porteur, exempt d'impuretés et de substances altérant l'adhérence, et il doit être conforme à la technique actuelle. Les fiches techniques BFS actuelles ainsi que le VOB, partie C, les travaux de peinture DIN 18363 doivent être respectés. | |
| Anciennes peintures | Eliminer intégralement les peintures qui s'écaillent, se détachent et se fissurent. Eliminer les résidus de graisse, d'huile et de silicone. Poncer légèrement les anciennes peintures qui adhèrent bien. Vérifier que l'ancienne peinture peut être recouverte et qu'elle est compatible avec la nouvelle peinture. Effectuer éventuellement un test de bande adhésive et un test de peinture. | Acryl Multigrund (sous-couche |



| Bois | La protection de la structure du bois à l'extérieur doit être prise en compte. Les arêtes vives en bois doivent être arrondies. L'eau de pluie doit pouvoir s'écouler rapidement, éviter la stagnation d'eau. L'humidité résiduelle du bois ne doit pas dépasser 15 % s'il s'agit de pièces de construction aux dimensions exactes ou 18 % s'il s'agit de pièces de construction aux dimensions non exactes. Laver minutieusement les bois riches en résine / huile avec un diluant universel, bien ventiler les surfaces, éliminer les points de cire. Eliminer le bois qui se détache. Poncer le bois avant l'application. Enduire le bois imprégné en autoclave uniquement au bout de 6 mois d'exposition aux intempéries. Appliquer un primaire de protection du bois adapté sur les bois exposés à un risque de champignons de bleuissement. Sur le bois avec des composants solubles dans l'eau, appliquer au préalable la peinture d'apprêt | Hornbach Acryl Multigrund (sous-couche acrylique) Le cas échéant peinture d'apprêt Hornbach |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Hornbach. | |
| Fer / acier | Eliminer la rouille, la couche d'oxydes, les résidus de soudure par moyen mécanique jusqu'à obtention d'une surface métallique brillante. En outre, les arêtes vives doivent être arrondies. Nettoyer avec un feutre à poncer et un chiffon hu- | Primaire anti- rouille Hornbach |
| Zilic | mide ammoniacal. Pour ce faire, préparer un mélange à base d'eau, d'ammoniac et d'un peu de produit à vaisselle. Respecter les rapports de mélange indiqués sur la notice d'utilisation de l'ammoniac. Laver ensuite les surfaces avec de l'eau. En outre, les arêtes vives doivent être arrondies. A titre d'alternative, il est également possible d'utiliser un nettoyant à zinc. | Acryl Multigrund (sous-couche acrylique) |
| Aluminium, métal à blanc | Nettoyer la surface avec un diluant universel, poncer les surfaces avec un feutre nylon, puis nettoyer de nouveau avec un diluant universel et un chiffon en coton jusqu'à ce qu'il ne reste plus de résidus. | Supports possibles |
| Plastiques pouvant être peints | | Hornbach Acryl Multigrund (sous-couche acrylique) |
| Dilution | Le produit est prêt à appliquer à la brosse. Pour ap | pliquer au pistolet, |

diluer avec 10 % maximum d'eau propre du robinet pour obtenir la viscosité souhaitée.

Bien mélanger avant application. Pour obtenir une protection suffisante, appliquer au moins 2 couches. Respecter le temps de séchage entre les couches.



Au pinceau | Pour appliquer au pinceau, utiliser un pinceau à peinture spécial à poils synthétiques.

Au rouleau | Pour une application au rouleau, utiliser un rouleau en mousse rugueuse. Il est également possible d'utiliser un rouleau à poils courts et de passer ensuite directement un rouleau en mousse fine.

Au pulvérisateur

Appliquer avec un pulvérisateur adapté. Respecter les consignes d'utilisation du fabricant du pulvérisateur.

| Méthode de pulvérisa- tion | Airless | Air-Mix | Basse pres- sion HVLP | Haute pres- sion |
|----------------------------------|---------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|
| Pression de pulvérisation | 80- 120 bars | 35-50 bars arrivée d'air 0,5-2,0 bars | Respecter les con- signes du fabricant | 2-3 bars |
| Dimension des embouts | 0,008-0,012 inch | 0,008–0,012 inch | Respecter les con- signes du fabricant | 1,8 – 2,5 mm |
| Dilution | max. 5 % | max. 5 % | max. 10% | max. 5 % |

Durée de séchage

A 20 °C et max. 60 % d'humidité relative de l'air

Sec en surface au bout d'une 1 heure env. Recouvrable au bout de 12 heures env.

Si la température est inférieure et / ou l'humidité de l'air supérieure, les durées indiquées peuvent être plus longues.

Consignes de mise en œuvre

- En raison de la multitude de supports possibles et d'autres facteurs d'influence, il est recommandé d'effectuer un essai avant d'appliquer le produit.
- Pour appliquer sur des surfaces qui se jouxtent, veiller à ce que les numéros de lots des pots soient les mêmes.
- Respecter les fiches techniques des produits cités dans cette notice technique.
- Pour éviter l'usure des pigments des revêtements colorés sur les surfaces subissant de fortes sollicitations mécaniques, par exemple sur les surfaces d'assise, les étagères, il faut en outre appliquer un vernis transparent.

Pour assurer la longévité de la couche de peinture, vérifier au moins une fois par an qu'elle n'est pas abîmée. Réparer les endroits abîmés dans les règles de l'art.

Nettoyage des outils

Remarque

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après utilisation en ajoutant éventuellement du produit à vaisselle.

Remarques sur le produit

Type de liant

Acrylates en dispersion



Composants

Conforme à la directive VdL relative aux peintures pour le bâtiment : Acrylates en dispersion, polyuréthane en dispersion, pigments, eau, additifs, méthyl-et benzylisothiazolinone. Peut provoquer des réactions allergiques. Renseignements pour les personnes allergiques au 00800/63333782.

Densité

Env. 1,0 - 1,2 g/cm³, selon la teinte

Consigne de sécurité VOC

Valeur limite UE du produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient < 1 g/L VOC.

Conseils de sécurité

Tenir hors de portée des enfants. Pour l'application au pistolet, utiliser le filtre combiné A2/P2. Pour les opérations de ponçage, utiliser le filtre à poussières P2. Eviter de manger, de boire et de fumer pendant l'application de la peinture. Pendant et après le travail, veiller à assurer une bonne ventilation. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et minutieusement avec de l'eau. Ne pas déverser dans l'égout, ni dans les cours d'eau, ni dans la terre. Le marquage évent. de la fiche technique de sécurité doit être visible . Fiche de sécurité disponible sur demande.

Stockage

Ranger toujours au frais, au sec et à l'abri du gel.

Elimination du produit lorsqu'il est usagé

Ne déposer pour le recyclage que des emballages exempts de résidus. Les résidus de peinture séchés peuvent être jetés dans les ordures ménagères. Les emballages comportant des résidus liquides doivent être déposés dans un point de collecte de vieilles peintures. Code de déchet AVV n° 080112.

Cette fiche technique a été établie sur la base des toutes dernières avancées techniques et de l'expérience acquise en matière d'application. En raison de la multitude de supports et de conditions de constructions possibles, la fiche technique ne dégage nullement l'utilisateur de son obligation de vérifier que le produit convient pour l'application envisagée. Les applications qui ne sont pas clairement mentionnées sur cette fiche technique ne doivent être réalisées qu'après accord. Notamment si vous souhaitez combiner notre produit avec d'autres produits. Aucune obligation juridique ne peut découler des indications ci-dessus. La parution d'une nouvelle version de fiche technique annule toutes les versions précédentes. Pour obtenir de plus amples renseignements, téléphoner au 00 800/ 63333782 (appel gratuit depuis un poste fixe en Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas).

Farbwerke
Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach Téléphone 06 71 / 8 70-0 • Fax 06 71 / 8 70-397 Technique d'application 00 800/ 63333782 Email : anwendungstechnik@meffert.com

Informations techniques Version 08/2016