

Vernis acrylique

Vernis de protection brillant transparent

Pour l'intérieur



Informations sur le produit

Champ d'application	<p>Le vernis acrylique Hornbach est un vernis de protection en phase aqueuse, séchant rapidement, permettant de réaliser des surfaces ultra transparentes. Peu odorant, donc utilisable sans crainte dans toute l'habitation. S'utilise pour les laquages incolores tels que les meubles, les portes, les lambris et comme peinture de protection des surfaces déjà peintes. <u>Ne convient pas pour les surfaces où l'on marche.</u></p> <p>Le vernis acrylique Hornbach est labellisé Ange Bleu. Une fois sec, ce vernis convient pour les jouets d'enfants conformément à la norme DIN EN 71.3.</p>
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En phase aqueuse ▪ Facile à utiliser ▪ Séchage rapide ▪ Peu odorant ▪ Ne jaunit pas ▪ Résiste aux rayures ▪ Résiste à l'adhérence de contact
Couleur	Transparent
Degré de brillance	Brillant
Densité	Env. 1,0 g/cm ³
Type de liant	Acrylates en dispersion
Composants	Conforme à la directive VdL relative aux peintures pour le bâtiment : Acrylates en dispersion, polyuréthane en dispersion, eau, additifs, méthyl-/benzylisothiazolinone. Peut provoquer des réactions allergiques. Renseignements pour les personnes allergiques au tél. 00800/63333782.
Code produit	M-KH01
Conditionnement	125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,0 l

Mise en œuvre

<p>Préparation du support</p>	<p>Le support doit être sec, propre, portant, exempt de graisse, d'impuretés et de substances altérant l'adhérence telles que les résines, les cires, les huiles, etc. Selon la nécessité, préparer le support de la façon suivante :</p>																
<p>Bois</p>	<p>Nettoyer minutieusement les bois tropicaux et riches en résines avec un diluant universel nitro, puis bien ventiler. L'humidité résiduelle du bois ne doit pas dépasser 15 % environ conformément à la fiche technique BFS (Commission fédérale allemande peinture et protection des biens) 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. Les bords en bois doivent présenter des arrondis adaptés. Voir fiche technique BFS n° 18.</p>																
<p>Anciennes peintures</p>	<p>Éliminer intégralement les peintures qui s'écaillent, se détachent et se fissurent. 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. Voir la fiche technique BFS n° 20.</p>																
<p>Couche de finition</p>	<p>Bien mélanger avant application. Selon le pouvoir absorbant du support, appliquer une couche primaire avec le vernis acrylique Hornbach dilué à 5 à 15 % dans de l'eau. Puis appliquer 1 à 2 couches non diluées. Le vernis acrylique Hornbach peut être appliqué à la brosse ou au rouleau. Pour l'appliquer au pistolet, ajuster sa viscosité avec de l'eau.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dimension des embouts</th> <th>Pression</th> <th>Viscosité (coupe de viscosité DIN 4 mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pistolet basse pression</td> <td>1,5 - 1,8 mm</td> <td></td> <td>env. 45-50 sec.</td> </tr> <tr> <td>Pistolet haute pression</td> <td>1,5 - 1,8 mm</td> <td>env. 3 bars</td> <td>env. 45-50 sec.</td> </tr> <tr> <td>Pistolet Airless</td> <td>0,011 - 0,013 pouce</td> <td>env. 160 bars</td> <td>non dilué</td> </tr> </tbody> </table>		Dimension des embouts	Pression	Viscosité (coupe de viscosité DIN 4 mm)	Pistolet basse pression	1,5 - 1,8 mm		env. 45-50 sec.	Pistolet haute pression	1,5 - 1,8 mm	env. 3 bars	env. 45-50 sec.	Pistolet Airless	0,011 - 0,013 pouce	env. 160 bars	non dilué
	Dimension des embouts	Pression	Viscosité (coupe de viscosité DIN 4 mm)														
Pistolet basse pression	1,5 - 1,8 mm		env. 45-50 sec.														
Pistolet haute pression	1,5 - 1,8 mm	env. 3 bars	env. 45-50 sec.														
Pistolet Airless	0,011 - 0,013 pouce	env. 160 bars	non dilué														
<p>Outils recommandés</p>	<p>Vous obtiendrez les meilleurs résultats avec un pinceau plat acrylique Hornbach ou, pour les grandes surfaces, un rouleau acrylique en mousse floquée Hornbach.</p>																
<p>Dilution</p>	<p>Si nécessaire, pour le primaire, diluer avec 5 % à 15 % d'eau maximum.</p>																
<p>Température de mise en œuvre</p>	<p>La température du support et de l'air ambiant doit être au moins de +8 ° pendant la mise en œuvre et le séchage.</p>																

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 ou l'humidité de l'air supérieure, les durées indiquées peuvent être plus longues.
Consommation	Env. 85 ml/m ² par couche sur supports lisses, légèrement absorbants. Déterminer la consommation exacte en procédant à un essai.
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après utilisation.

Remarques

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. Marquage évent. de la fiche technique de sécurité bien visible. Fiche de sécurité disponible sur demande.
Consigne de sécurité VOC	Valeur limite UE évent. du produit (cat. A/e) : 130 g/l (2010). Ce produit contient < 1 g/L VOC.
Stockage	Conserver dans son emballage toujours hermétiquement fermé. Ranger 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.

Fiche technique



Ces informations techniques ont été établies sur la base des toutes dernières avancées techniques et de notre expérience en matière de technique d'application. Toutefois, du fait de la multitude des supports et des conditions d'applications possibles, le client/l'utilisateur n'est nullement dégagé de son obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité et dans les règles de l'art, que nos produits sont adaptés à l'application envisagée et dans les conditions envisagées. Aucune obligation juridique ne peut découler des indications ci-dessus. Le présent document imprimé perd sa validité dès l'édition d'une nouvelle version.
Pour obtenir de plus amples renseignements, téléphoner au 00800/ 63333782 (appel gratuit).

Fabriqué pour
Hornbach Baumarkt AG
76879 Bornheim à Landau

Informations techniques Version 08/2015

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Tél. 06 71 / 8 70-0 • Fax 06 71 / 8 70-397

Technique d'application 00800/63333782
Email : anwendungstechnik@meffert.com