



Aqua-PU Treppen- und Parkettlack Hochglanz

Vernis transparent PU, résistant pour l'usure sur les sols, les escaliers et les meubles en bois à l'intérieur



Description du produit

Domaine d'application

Vernis transparent monocomposant résistant à l'abrasion pour apprêter et sceller les sols en bois, en liège et les parquets à rénover, ainsi que les escaliers en bois à l'intérieur. Pour les sols soumis à une sollicitation normale.

Propriétés du produit

- Séchage rapide
- Faible odeur
- Résistant
- Pour intérieur
- A base d'eau
- Non jaunissant
- Hautement élastique
- Résistant à l'abrasion
- Résistant aux produits ménagers courants

Liants

Dispersion d'acrylate, dispersion polyuréthane

Degré de brillance

brillant

Teinte

Incolore

Conditionnement

0,75 l / 2,5 l

Densité

Env. 1,03 g/cm³

Application

Mise en œuvre

Application au pinceau, au rouleau ou par projection.

Peindre:

Pour l'application au pinceau utiliser des pinceaux spéciaux avec des poils synthétiques ou mixtes.

Application au rouleau:

Pour l'application par rouleau, utilisez un rouleau en mousse brossé. On peut aussi utiliser un rouleau à poils courts de FILT et après rouler à nouveau avec un rouleau en mousse à pores fins.

Application par projection:

Ajuster le matériau à la viscosité de projection. Respectez les informations du fabricant de l'appareil.

Réalisation

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

Pour obtenir une protection suffisante, appliquez au minimum 2 couches.

Température d'application

Température de l'objet et température ambiante pendant l'application et le séchage : min. +8 °C.

Informations d'application

- Bien mélanger avant utilisation.
- La peinture a un aspect laiteux à l'état liquide et lors de l'application, mais sèche presque incolore (sur les surfaces blanches, une teinte légèrement jaunâtre est visible).
- Sur des surfaces contiguës, n'utiliser que des matériaux d'une même fabrication (lot).
- Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.
- Au moment de l'application, veiller à ce que le matériau soit appliqué et réparti uniformément afin d'obtenir l'épaisseur de couche nécessaire à l'effet protecteur.
- Assurer une ventilation adéquate pendant le traitement et le séchage à l'intérieur.
- L'environnement des surfaces à revêtir doit être couvert et protégé des éclaboussures de matériau.
- Laver immédiatement les éclaboussures à l'eau claire.
- Si le matériau est trop dilué, ses propriétés peuvent être altérées.
- Les meilleurs résultats de peinture sont obtenus en appliquant au moins 3 couches non diluées sur les parquets et autres surfaces soumises à une forte usure. Un ponçage intermédiaire avec un voile abrasif fin ou du papier de verre (grain min. 240) devrait être effectué après chaque application de peinture.

Rendement	Env. 100 ml/m ² par couche. 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. Ajuster la viscosité avec de l'eau propre pour une application par projection. Diluer avec max. 10 % d'eau.
Séchage	A +20 °C à 65 % d'humidité relative: Sec en surface après env. 2 heures Recouvrable après env. 12 heures Pleinement résistant après environ 7 jours Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.
Nettoyage du matériel	Nettoyer à l'eau immédiatement après emploi, éventuellement avec un détergent.
Informations générales	<ul style="list-style-type: none">• 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.• 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.• 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.• Ne pas utiliser sur des taches solubles dans l'eau.• La dureté de surface finale n'est atteinte qu'après environ 7 jours. Éviter les contraintes mécaniques des surfaces ainsi que les éclaboussures d'eau pendant cette période.• Respecter un temps de séchage suffisant entre les étapes de travail.• Pour les réparations en surface, il faut appliquer avec le même outil, un matériau ayant la même consistance et le même numéro de lot. Selon le positionnement de l'objet, les réparations en surface peuvent être plus ou moins visibles. Selon la fiche BFS n° 25, c'est inévitable.• Ne pas mélanger avec d'autres matériaux.• Le bois est une matière première naturelle. Même un même type de bois peut varier considérablement, par exemple en raison de son origine, de son pouvoir absorbant et de sa teinte de base, de sorte que les systèmes de revêtement transparents ou lasurés peuvent avoir un effet de couleur différent. Le ton final de la couleur dépend de la couleur inhérente au bois.• Évitez les contraintes mécaniques des surfaces ainsi que les projections d'eau pendant le séchage.• La pose de tapis ainsi que le nettoyage humide des surfaces ne devraient pas avoir lieu avant au moins 14 jours.

Préparation/Impression du support

Support

Tous les apprêts indiqués sont des recommandations d'application, d'autres sous-couches peuvent être utilisées selon les besoins. Le tableau suivant donne des informations sur les préparations des supports.

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.

Support	Etat du support / préparation	Sous-couche
Anciens revêtements	Poncer et dégraisser les anciennes couches porteuses si nécessaire.	Aucune couche de fond n'est nécessaire
	Éliminer les anciennes couches non porteuses et prétraiter en fonction du support respectif.	
Bois à l'intérieur	Poncer les surfaces en bois dans la direction des fibres du bois. Les arêtes vives du bois doivent être arrondies. L'humidité résiduelle du bois ne doit pas dépasser 15% pour le bois dimensionnellement stable et 18% pour le bois partiellement et non dimensionnellement stable.	Aucune couche de fond n'est nécessaire
Bois riches en résine / huile	Laver soigneusement les bois riches en résine et en huile avec un diluant universel nitrocellulosique, bien aérer les surfaces et éliminer les poches de résine.	Aucune couche de fond n'est nécessaire

Instructions

Composants selon VdL

Dispersion d'acrylate, dispersion polyuréthane, eau, glycols, additifs

Ordonnance sur les produits biocides (528/2012)

Ce produit est un «produit traité» au sens de l'article 58, paragraphe 3, du règlement 528/2012 de l'UE (pas de produit biocide) et contient les ingrédients actifs biocides suivants: benzisothiazolinone, mélange de chlorométhylisothiazolinone et de méthylisothiazolinone, Butylcarbamate d'iodopropynyle.

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

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

CODE GIS

BSW30

Stockage

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

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 Utiliser le filtre à poussière P2 pour les travaux de ponçage. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation du produit. 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