



Aqua-Wetterschutzfarbe

Peinture de protection isolante à base d'eau pour les bois dont les dimensions ne sont pas garanties



Description du produit

Domaine d'application

Couche de fond et de finition satinée à base d'eau avec protection du film contre les algues et les champignons. Pour tous les éléments de construction en bois à l'extérieur ayant une stabilité dimensionnelle limitée ou non, tels que les carports, les dessous de toit, les tonnelles et les clôtures en bois. Avec une très bonne adhérence sur le PVC dur et la tôle galvanisée.

Propriétés du produit

- Très bonnes propriétés d'isolation et d'adhérence
- Avec un film de protection contre les algues et les attaques fongiques
- Pour les éléments de construction en bois aux dimensions déformables ou légèrement déformables
- Pour l'extérieur uniquement
- A base d'eau
- Passive les clous et les vis
- Utilisable directement sur le zinc et le PVC rigide
- Résistant aux intempéries grâce à l'élasticité du film

Liants

Dispersion d'acrylate

Degré de brillance

Satiné

Teinte

Base 3, Blanc / Base 1

Conditionnement

0,713 l / 0,75 l / 2,375 l / 2,5 l

Densité	Env. 1,17 - 1,30 g/cm ³ , selon la teinte
Teinter	Teintable à la machine dans le système système Albrecht Mix. Vérifier la précision de la teinte avant le traitement - pas d'échange. Les demandes de dédommagement pour des divergences de couleur survenues après l'application ne pourront être prises en compte. N'utilisez qu'une seule teinte par production/boite/n° de lot sur des surfaces continues.
Stabilité des couleurs	Suivant la fiche BFS n° 26: Classe Classe A, groupes 1-3 (selon la couleur). Nous recommandons les teintes marquée «SOLID» dans le nuancier VISION 2.0 pour obtenir la meilleure stabilité de teinte possible avec le liant classé selon la fiche technique BFS n° 26.

Application

Mise en œuvre	<p>Porter un équipement de protection individuelle lors de l'application à la brosse, au rouleau ou par procédé de projection à faible brouillard.</p> <p>Peindre: Pour l'application au pinceau utiliser des pinceaux spéciaux avec des poils synthétiques ou mixtes.</p> <p>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.</p> <p>Application par projection: Ajuster le matériau à la viscosité de projection. Respectez les informations du fabricant de l'appareil.</p>
Réalisation	<p>Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support».</p> <p>Selon l'état de la surface et l'exposition aux intempéries prévue, appliquer 2 à 3 couches.</p>
Température d'application	Température de l'objet et température ambiante pendant l'application et le séchage : min. +8 °C.
Informations d'application	<ul style="list-style-type: none">• Bien mélanger avant utilisation.• Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.• Sur des surfaces contiguës, n'utiliser que des matériaux d'une même fabrication (lot).

Rendement	Env. 80 – 120 ml/m ² par couche. Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support. La consommation peut varier selon la nature et la structure du support et le processus d'application.
Dilution	Le produit est prêt à être transformé. Utilisez pur.
Séchage	A +20 °C à 65 % d'humidité relative: Sec en surface après environ 1 heure Recouvrable après env. 8 heures Si une décoloration apparaît dans la peinture, un temps de séchage intermédiaire de 24 heures doit être observé. 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. Remarque de l'Agence fédérale de l'environnement : Pour les produits dotés d'un traitement fongicide/algicide, l'eau de rinçage doit être collectée et éliminée séparément.
Informations générales	<ul style="list-style-type: none">• 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.• 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.• Pour les bois de feuillus à pores grossiers, comme le chêne, il faut s'attendre à des intervalles de rénovation plus courts.• Le séchage du bois riche en composants peut être prolongé.

Préparation/Impression du support

Support	<p>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.</p> <p>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.</p>
----------------	--

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
	Eliminer les anciennes couches non porteuses et prétraiter en fonction du support respectif.	
Bois	Poncer les surfaces dans la direction des fibres du bois. Les arêtes vives du bois doivent être arrondies. La protection constructive du bois à l'extérieur doit être prise en compte. L'eau des précipitations doit pouvoir s'écouler rapidement, l'humidité stagnante doit être évitée impérativement. 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 menacés par le bleuissement	A l'extérieur, il faut traiter le bois brut présentant un risque de bleuissement avec un primaire de protection du bois adapté. Utilisez les biocides avec précaution. Lire toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.	Albrecht Aqua-Holzgrund
		Albrecht Holzgrund
Bois abîmé par les intempéries	Eliminer le bois détaché et grisé jusqu'au bois sain et porteur.	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
Bois imprégné sous pression	Les bois imprégnés sous pression ne doivent être enduits qu'après environ 6 mois de vieillissement par exposition aux intempéries.	Aucune couche de fond n'est nécessaire
Zinc	Nettoyez avec une toison abrasive et un agent mouillant à base d'ammoniaque. Faites un mélange d'eau, d'ammoniac et d'une petite quantité de détergent. Respectez le rapport de mélange selon le mode d'emploi de l'alcool ammoniacal. Ensuite, lavez les surfaces avec de l'eau. Les arêtes vives et les bavures doivent également être arrondies. On peut aussi utiliser un nettoyeur de zinc.	Aucune couche de fond n'est nécessaire
Plastiques adaptés à la peinture	Nettoyez avec une toison abrasive et un agent mouillant à base d'ammoniaque. Faites un mélange d'eau, d'ammoniac et d'une petite quantité de détergent. Respectez le rapport de mélange selon le mode d'emploi de l'alcool ammoniacal. Ensuite, lavez les surfaces avec de l'eau. Les arêtes vives et les bavures doivent également être arrondies. On peut aussi utiliser un nettoyeur de zinc.	Aucune couche de fond n'est nécessaire

Instructions

Composants selon VdL	Dispersion d'acrylate, pigments inorganiques, dioxyde de titane, carbonate de calcium, silicates, eau, additifs, Additif antiflash-rust
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: octylisothiazolinone, terbutryn, pyrithione de zinc, mélange de 1:1 méthyle, benzisothiazolinone, mélange de chlorométhylisothiazolinone et de méthylisothiazolinone.
Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].	Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.
CODE GIS	BSW50
Information COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/d): 130 g/l (2010). Ce produit contient <10 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	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. Utiliser des lunettes de sécurité et un filtre combiné A2/P2 pour les travaux de projection Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation du produit. Veiller à bien aérer l'intérieur pendant l'application et le séchage.
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