



AquaTITAN Seidenmattlack

Couche de finition professionnel à base de PU pour l'intérieur et l'extérieur



Description du produit

Domaine d'application

Peinture haute performance à base d'eau pour l'intérieur et l'extérieur. Pour une excellente finition de la peinture avec une résistance de surface optimisée. Idéal pour les surfaces soumises à de fortes contraintes. Ne convient pas pour le bois extérieur.

Propriétés du produit

- Ne jauni pas
- Résistant à la chaleur jusqu'à 90°C
- Résistante au blocage
- Pour intérieur et extérieur
- A base d'eau
- Haut pouvoir couvrant
- Surface durable
- Séchage rapide

Liants

Dispersion d'acrylate, dispersion polyuréthane

Degré de brillance

Satiné

Teinte

Blanc, Base 1, Base 2, Base 3

Conditionnement

0,75l / 2,5l

Densité

Env. 1,08 - 1,26 g/cm³, selon la teinte

Teinter

Les bases sont uniquement teintables en machine à teinter système Albrecht Mix. Les couleurs intenses peuvent avoir un pouvoir couvrant moins élevé. Une couche de finition supplémentaire peut être nécessaire. 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/boîte/n° de lot sur des surfaces continues. La mise à la teinte peut entraîner des écarts des caractéristiques et des propriétés techniques.

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».
Appliquer 1 à 2 couches non diluées.

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.
 - Laver immédiatement les éclaboussures à l'eau claire.
 - Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.
 - Sur des surfaces cohérentes, n'utiliser que des matériaux d'une même fabrication (lot).
-

Rendement

Env. 100 ml/m² par couche. Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support. La consommation peut varier en fonction de la capacité d'absorption du support et de la méthode d'application.

Dilution	Ajuster la viscosité avec de l'eau propre pour une application par projection. Diluer avec max. 5 % d'eau.
Séchage	A +20°C à 65 % d'humidité relative: Sec en surface après env. 2 heures Recouvrable après env. 12 heures 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">• Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.• 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.

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.	Albrecht AquaTITAN Multi-Vorlack
	Eliminer les anciennes couches non porteuses et prétraiter en fonction du support respectif.	

Support	Etat du support / préparation	Sous-couche
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.	Albrecht Aqua-Holzsperrgrund
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.	Albrecht Aqua-Holzsperrgrund
Bois riches en composants	Avant d'enduire le bois de blanc ou de couleurs claires, il faut l'isoler pour empêcher que les composants colorants du bois ne transpercent.	Albrecht Aqua-Holzsperrgrund
Fer / Acier	Éliminez mécaniquement la rouille, la croûte de laminage, la calamine et les résidus de soudure jusqu'à ce qu'une surface métallique brillante soit visible. Arrondir les crêtes et arêtes vives.	Albrecht AquaTITAN 2K Epoxi-Haftgrund
		Albrecht Allgrund
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.	Albrecht AquaTITAN Multi-Vorlack
		Albrecht Allgrund
Cuivre / aluminium, métallique nu	Nettoyer la surface avec un diluant universel, poncer les surfaces avec une toison de nylon, puis nettoyer-les à nouveau avec un diluant universel et un chiffon en coton sans laisser de résidus.	Albrecht AquaTITAN Multi-Vorlack
		Albrecht Allgrund
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.	Albrecht AquaTITAN Multi-Vorlack
		Albrecht Allgrund

Instructions

Composants selon VdL	Dispersion d'acrylate, dispersion polyuréthane, dioxyde de silicium, eau, glycols, produit auxiliaire filmogène, 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: 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	BSW30
Information COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/d): 130g/l (2010). Ce produit contient <100 g/l COV.
Stockage	Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés.
Élimination	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	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. Veiller à bien aérer l'intérieur pendant l'application et le séchage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant la peinture. 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