



Schultafellack

Laque matte spéciale résistante à la craie



Description du produit

Domaine d'application

Laque fonctionnelle mate à base de résine alkyde spéciale pour la création de surfaces réinscriptibles. Convient à la rénovation des tableaux noirs d'école, des tableaux de prix et des tables de ping-pong, ainsi qu'au réaménagement des éléments décoratifs en bois et en métal à l'intérieur, sur lesquels on peut écrire avec une craie standard pour tableau noir.

Propriétés du produit

- Ecriture à la craie standard pour tableau noir
- Non réfléchissant
- Tendu lisse
- Pour intérieur
- Excellent pouvoir masquant
- Facile à nettoyer
- A base de solvant, sans solvants aromatiques

Liants

Résine alkyde

Degré de brillance

Mat

Teinte

vert, noir

Conditionnement

0,375 l / 0,75 l

Densité

Env. 1,40 – 1,44 g/cm³

Application

Mise en œuvre

Application au rouleau et à la brosse.

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.

Réalisation

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

Deux couches sont nécessaires pour obtenir les propriétés de surface souhaitées.

Pour la réalisation d'une surface magnétique sur laquelle on peut écrire:

En cas de réaménagement, une surface magnétique et inscriptible à la craie peut être créée en combinaison avec la peinture Magnetfarbe. Pour plus d'informations et le mode d'application du revêtement, voir la fiche technique de la peinture Magnetfarbe.

Température d'application

La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins +10 °C pendant le traitement et le séchage.

Informations d'application

- Bien mélanger avant utilisation.
 - Une couche trop épaisse et des temps de séchage trop courts entre les couches peuvent entraîner des plis à la surface du revêtement et des temps de séchage prolongés.
 - Assurer une ventilation adéquate pendant le traitement et le séchage à l'intérieur.
 - N'utilisez que de la craie disponible dans le commerce.
 - N'écrivez que sur des tableaux complètement secs avec de la craie pour éviter les „écritures fantômes“.
 - Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.
 - L'environnement des surfaces à revêtir doit être couvert et protégé des éclaboussures de matériau.
 - Sur des surfaces contiguës, n'utiliser que des matériaux d'une même fabrication (lot).
-

Rendement

Env. 100 ml/m² par couche. La consommation peut varier selon la nature et la structure du support et le processus 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.

Séchage

A +20 °C à 65 % d'humidité relative:
Sec en surface après env. 2 heures
Recouvrable avec ce même produit après environ 12 heures.
Complètement sec après env. 5 jours
Est inscriptible après séchage complet
Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.

Nettoyage du matériel

Nettoyez les outils immédiatement après usage avec un diluant universel nitrocellulosique ou un nettoyant pour pinceaux.

Informations générales

- 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.
- Sur de grandes surfaces, la surface peut apparaître striée ou légèrement nuageuse.
- Une trop faible fermeté du substrat peut endommager la surface si une trop grande pression est appliquée lors de l'écriture avec une craie.
- En raison de l'odeur typique des produits à base de solvants, l'utilisation de produits à base d'eau est recommandée pour les grandes surfaces intérieures.
- 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.

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
	Eliminer 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.	Albrecht Aqua-Holzsperrgrund
Fer / Acier	Eliminez 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.	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.	Albrecht Allgrund
		Albrecht AquaTITAN Multi-Vorlack
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 Allgrund
		Albrecht AquaTITAN Multi-Vorlack
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 Allgrund
		Albrecht AquaTITAN Multi-Vorlack

Instructions

Composants selon VdL	Résine alkyde, pigments inorganiques, pigments organiques, dioxyde de titane, carbonate de calcium, dioxyde de silicium, silicates, composés aliphatiques, glycols, produit auxiliaire filmogène, additifs, Agent antipeau, Siccatifs
Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].	Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.
CODE GIS	BSL40
Information COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/i): 500 g/l (2010). Ce produit contient <350 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: 080111
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