



Fliesenlack Glänzend

Laque spéciale brillante à base de solvant pour carreaux muraux



Description du produit

Domaine d'application

Vernis solvanté spécial à base de résine synthétique, sans solvants aromatiques, pour le réaménagement créatif de tous les carreaux muraux lisses et non absorbants dans les espaces intérieurs tels que les cuisines, les salles de bains et les toilettes. Ne convient pas aux carreaux de sol et aux plans de travail des cuisines.

Propriétés du produit

- Résistant à l'humidité
- Aucune Impression supplémentaire est nécessaire.
- Haut pouvoir adhérent
- Pour intérieur
- Résistant aux chocs et aux impacts
- A base de solvant, sans solvants aromatiques

Liants

Dispersion d'acrylate, Résine alkyde, Résine acrylique, Résine alkyde Thix

Degré de brillance

Haute brillance

Teinte

Blanc

Conditionnement

0,75 l / 2,5 l

Densité

Env. 1,34 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.

Température d'application

La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins + 5 °C pendant le traitement et le séchage.

Informations d'application

- Bien mélanger avant utilisation.
- Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.
- 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.
- Sur des surfaces contiguës, n'utiliser que des matériaux d'une même fabrication (lot).
- Assurer une ventilation adéquate pendant le traitement et le séchage à l'intérieur.
- Pour protéger les meubles et les sols, etc., ceux-ci doivent être recouverts d'un film.

Rendement

Env. 100 ml/m² 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.

Séchage

A +20 °C à 65 % d'humidité relative:

Sec en surface après environ 12 heures

Recouvrable après environ 24 heures

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 pinces.

Informations générales

- La dureté de surface finale n'est atteinte qu'après environ 5 jours. Évitez les contraintes mécaniques des surfaces ainsi que les projections d'eau pendant cette période.
- 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.
- Le manque de lumière du jour (absence de rayonnement UV), la chaleur et les influences chimiques, par exemple les vapeurs des produits de nettoyage, des colles, des peintures ou des mastics, peuvent entraîner un jaunissement de la surface des peintures transparentes, blanches et claires. Cette situation est typique des peintures à base de résine synthétique et ne représente pas un défaut du produit.
- 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.
- Le développement d'odeurs pendant l'application et le séchage est typique des revêtements à base de solvants et n'est pas un défaut du produit.
- Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.

Préparation/Impression du support

Support

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.

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.

Support	Etat du support / préparation	Sous-couche
Revêtements muraux en céramique	Le support doit être exempt de substances séparatrices (par ex. silicone, résidus de chaux et de savon). Enlever complètement les joints en silicone et les vitrifier à nouveau. Enlever le joint détaché et retoucher les zones manquantes avec un mortier de jointoiement approprié. Poncer le support et le nettoyer soigneusement avec de l'ammoniaque selon le mode d'emploi, puis le rincer à l'eau propre du robinet et bien le laisser sécher.	Aucune couche de fond n'est nécessaire

Instructions

Composants selon VdL	Dispersion d'acrylate, Résine alkyde, Résine acrylique, Résine alkyde Thix, dioxyde de titane, Pigments de protection contre la corrosion, carbonate de calcium, Sulfate de baryum, 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 <380 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
Conseils de sécurité complémentaires	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. Utiliser le filtre à poussière P2 pour les travaux de ponçage.
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