



Markierungsfarbe

Peinture à base de solvant pour les parkings et les marquages industriels



Description du produit

Domaine d'application	Peinture synthétique satinée à base de résine acrylique pour le marquage de parkings et le marquage industriel à sollicitation moyenne sur béton, asphalte, chape et pavés autobloquants pour l'intérieur et l'extérieur.
Propriétés du produit	<ul style="list-style-type: none">• Haute résistance aux intempéries et à l'abrasion• Excellent pouvoir masquant• Séchage rapide• Pour intérieur et extérieur• Basse tension
Liants	Résine acrylique, Diluant réactif
Degré de brillance	Satiné
Teinte	RAL 1018 jaune de zinc, jaune trafic, rouge trafic, bleu trafic, vert trafic, noir trafic, blanc trafic, teinte spéciale
Conditionnement	0,75 l / 2,5 l / 7,0 kg / 14,0 kg
Densité	Env. 1,26 – 1,46 g/cm ³ , selon la teinte

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 airless:

Respecter les informations du fabricant de l'appareil.

Réalisation

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

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.
- 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.

Rendement

Env. 150 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

Avec max. 10 % de diluant

Séchage

A +20 °C à 65 % d'humidité relative:

Sec en surface après env. 30 minutes

Réalisable après environ 1 heure

Sollicitable après environ 12 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

Informations générales

- 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.
 - 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.
 - Évitez les contraintes mécaniques des surfaces ainsi que les projections d'eau pendant le séchage.
-

Préparation/Impression du support

Support

Doit être propre, sec, exempt d'huile et de graisse, porteur et adhérent. Enlever les anciennes couches non adhérentes et cassantes. Effectuer un test d'adhérence sur les supports porteurs avec anciens revêtements. Pour les nouveaux plafonds bitumineux et les plafonds en béton, effectuer également un test d'adhérence.

Information

Sur les revêtements noirs, faire une surface d'essai pour l'adhérence et le ressuage.

Instructions

Composants selon VdL

Résine acrylique, Diluant réactif, pigments organiques, dioxyde de titane, carbonate de calcium, ester, additifs

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

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

CODE GIS

BSL50

Information COV

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/i): 500 g/l (2010).
Ce produit contient <490 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