

Flüssig-Kunststoff

- Plastique liquide -

Extérieur et intérieur

Peinture synthétique satinée brillante

Description générale

Type de matériau:	Peinture synthétique satinée brillante
Domaine d'utilisation:	Application sur des supports minéraux en béton, mortier, fibrociment, etc., ainsi que sur du bois, des panneaux en fibres dures, des panneaux d'agglomérés, etc. les métaux non-ferreux, le fer, l'acier, les surfaces galvanisées. Ne pas appliquer sur des supports tels que l'asphalte ou le bitume. Pour les piscines, fontaines en béton, utiliser la peinture pour piscines Jansen à base de caoutchouc chloré.
Caractéristiques du produit:	Résistance élevée aux intempéries et à l'eau. La matière plastique liquide résiste à de nombreux produits chimiques, acides et bases dilués, aux lessives aqueuses, aux huiles et graisses minérales. Elle est particulièrement adaptée comme peinture synthétique colorée satinée brillante pour l'extérieur et l'intérieur. Il convient de souligner notamment aussi le séchage rapide par mauvais temps, par ex. dans une humidité ambiante élevée. Elle est parfaite pour la peinture de grillages, de portails métalliques, de portes et dormants en fer. Protection antirouille élevée en ambiance agressive.
Coloris	10 Blanc, Gris argenté RAL 7001, Gris pierres RAL 7030, Gris graviers RAL 7032
Conditionnement :	750 ml, 2,5 l

Données techniques

Base de liant :	Matière plastique
Base pigmentaire :	Dioxyde de titane, pigments colorés organiques et minéraux.
Densité :	Env. 1,290 - 1,390 g/cm ³ , en fonction de la teinte
Degré de brillance :	Satiné brillant
Mise à la teinte :	Teintable à max. 3 % de teinte concentrée

Viscosité :	Légèrement thixotrope
Diluant :	La peinture synthétique liquide Jansen est réglée prête à l'emploi.
Température de mise en œuvre:	Supports et air ambiant à +5 °C
Séchage :	(23 °C 60 % humidité relative) Hors poussière : 1 heure Application de la couche suivante et ouverture à la circulation après une nuit de séchage. Séchage complet : après 1 - 3 jours
Rendement :	Env. 6 - 10 m ² /l par couche, en fonction du support
GISCODE :	BSL50

Description de la mise en œuvre

Préparation du support : Le support doit être porteur, sec, propre et exempt de substances séparatrices (huile, graisse, cire).
Dans le cas de supports minéraux critiques ou très absorbants, nous recommandons d'appliquer un solidifiant de base du commerce, qui ne doit cependant pas nuire à la résistance à la traction et à la pression de la structure complète du revêtement.
En cas de défauts, nous recommandons de les réparer à l'aide d'un enduit de sol entièrement minéral.

Rapport de mélange : Mélanger 100 g de vitrificateur de sols Aqua 2K avec env. 250 g de sable de quartz H33 (granulométrie moyenne 0,25 - 0,27 mm). Epaisseur de la couche jusqu'à 30 mm, en fonction du support. Ne pas appliquer sur de grandes surfaces.
D'autres granulométries sont possibles. Dans ce cas, le volume à ajouter doit être adapté.

Dégraissier les supports en zinc à l'aide d'un agent mouillant ammoniacé (voir BFS n° 5). Eliminer intégralement les produits de corrosion blanchâtres.

Appliquer la peinture d'apprêt pour peintres Jansen blanche ou l'apprêt universel Jansen sur le bois et les matériaux à base de bois tels que les panneaux d'agglomérés. Après le durcissement complet de l'apprêt, appliquer une ou deux couches de matière plastique liquide. Pour les travaux particulièrement urgents, il est aussi possible de travailler sans apprêt en procédant « couche sur couche ».

Laisser les supports en béton ou en mortier neufs sécher et effectuer leur prise pendant 6 - 8 semaines avant d'appliquer le revêtement. Les surfaces très lisses doivent être traitées à la brosse à métaux ou au balai métallique pour en augmenter la rugosité.

Nettoyer ensuite soigneusement (dépoussiérer). Isoler les surfaces en béton horizontales par rapport à l'eau stagnante. Appliquer à cet effet un apprêt pénétrant, suivi de une ou deux couches de plastique liquide Jansen.

Éliminer la corrosion sur le fer non traité et le nettoyer. Si un apprêt pour métaux est appliqué, veiller à ce que l'apprêt ait entièrement séché avant d'appliquer le plastique liquide Jansen.

La préparation du support et l'exécution des travaux de peinture doivent correspondre à l'état actuel de la science et de la technique. Veuillez vous reporter à cet effet aussi aux fiches techniques BFS actuelles ainsi qu'à la réglementation VOB, Section C, DIN 18363 Travaux de peintre et de peinture.

Éliminer les peintures anciennes qui n'adhèrent plus parfaitement. En cas de peintures à base de résines d'alkydes, par ex. Jansen Glanzcolor ou Seidencolor, il convient de vérifier avant l'application sur une petite surface d'essai, si le produit adhère correctement au support et que celui-ci ne soit pas mordancé. Poncer ensuite légèrement et appliquer une à deux couches de plastique liquide Jansen.

Application :

La matière plastique liquide est réglée prête à l'emploi. La peinture sèche uniquement sur le plan physique. De ce fait, chaque nouvelle couche redissout partiellement la couche précédente. Il convient donc de travailler sans tarder ! Entre les différentes couches, prévoir une durée de séchage minimale de 12 heures.

En cas de contact avec des objets contenant des plastifiants, par ex. les pneus de véhicules, les matières plastiques, etc., avec des surfaces dotées d'un revêtement en matière plastique liquide, des congélations sont possibles en raison de la migration des plastifiants. Le plastique liquide n'est donc pas adapté aux sols de garages. Pour les sols de garages, utiliser le vitrificateur de sols Aqua 2K Jansen.

Avant la mise en œuvre du produit, toujours effectuer un essai d'application.

Si la couche de finition est réalisée avec plusieurs contenants, il convient de veiller à ce qu'ils proviennent tous du même lot.

Types d'application :

Application à la brosse : Utiliser un pinceau à poils naturels.

Application au rouleau : Utiliser un rouleau à laine courte et résistant aux solvants pour l'application.

Nettoyage des outils :	Diluant spécial Jansen
Stockage :	Au frais, au sec et à l'abri du gel. Bien refermer l'emballage entamé et le retourner brièvement.
Valeur COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/i): 500 g/l COV (2010). Ce produit contient max. 500 g/l de COV.

Marquage : Veuillez tenir compte de nos fiches techniques de sécurité actuelles sur www.jansen.de

Les informations techniques sont issues des derniers états des techniques. Une responsabilité pour la validité générale des différentes recommandations est cependant à exclure, étant donné que l'utilisation et les méthodes de mise en œuvre se situent en dehors de notre contrôle et que la nature des différents supports nécessite l'adaptation de la méthode de travail conformément aux spécificités techniques des règles de l'art. Les recommandations ne dispensent pas le client de devoir vérifier lui-même l'aptitude des produits du fournisseur à l'usage prévu sous sa propre responsabilité. Les « Conditions générales de livraison et de paiement de l'industrie des peintures dans la recommandation autorisée par l'Office fédéral des ententes le 01 janvier 2018 » s'appliquent. La publication de la présente fiche technique entraîne la perte de validité de toutes les fiches techniques précédentes de ce produit.

N° de TVA intracommunautaire : DE147923895