


ISO-WSF Wetterschutzfarbe

Extérieur **Peinture d'apprêt et de finition aqueuse** **satinée mat**

Description générale

Type de matériau :	Peinture colorée spéciale pour les revêtements pour bois couvrants à base d'acrylate
Domaine d'utilisation :	Pour les revêtements pour bois et matériaux à base de bois résistant aux intempéries à l'extérieur exposés aux intempéries (façades en bois, clôtures, palissades, garde-corps), pour PVC dur et tôles galvanisées (gouttières et descentes de gouttières). Pour les applications exigeant une résistance au collage (fenêtres, portes, etc.), il convient d'utiliser la peinture acrylique Seidencolor de Jansen.
Caractéristiques du produit :	Anti tanin, le fer nu ne génère pas de taches de corrosion sur le revêtement. Utilisation comme couche d'apprêt et de finition, coloris stable et incolore, laisse respirer le bois, ultra-élastique et diluable à l'eau. Excellent pouvoir couvrant et recouvrement des arêtes. Utilisation sur le PVC dur et le zinc sans apprêt à agent réactif séparé. Mise en œuvre possible jusqu'à +4 °C.
Teinte :	Blanc Rouge suédois Gris anthracite RAL 7016 Gris clair RAL 7035 Chocolat RAL 8017 Noir RAL 9005  MIX
Conditionnements :	Blanc : 750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l Multicolore : 750 ml, 2,5 ltr MIX : 750 ml, 2,5 l, 5 l

Données techniques

Base de liant :	Dispersion d'acrylate
Densité :	env. 1,33 g/cm ³
Degré de brillance :	Satiné mat
Couleurs à teinter :	Possible jusqu'à 1 % avec des tentes concentrées
Viscosité :	Thixotrope, prêt à l'application
Diluant :	Eau. Pour conserver l'effet isolant, appliquer non dilué.
Température de mise en œuvre :	Support et air ambiant supérieur à + 4 °C. Dans les plages limite, l'humidité ambiante ne doit pas être supérieure à 60 %.
Séchage :	(23 °C, 60 % h.r.) Hors poussières : 1 heures. Application de la prochaine couche : 6 - 8 heures. Séchage intégral et mise en circulation : 1 - 2 jours. Les valeurs peuvent varier fortement en fonction de la température et de l'humidité ambiante.
Rendement :	Env. 8 m ² /l par couche Déterminer la consommation exacte par un essai de peinture.
GISCODE :	BSW50

Description de la mise en œuvre

Préparation du support :	<p>Le support doit être porteur, sec, propre et exempt de substances séparatrices (huile, graisse, cire).</p> <p>Le cas échéant, imprégner les <u>bois bruts</u> avec un apprêt de protection des bois / Woodprimer Jansen (respecter les consignes figurant dans la fiche technique et BFS n° 18).</p> <p>Poncer les <u>bois anciens vieillis</u> jusqu'au bois clair et sain, puis traiter en fonction de l'essence.</p> <p>Nettoyer les <u>peintures anciennes saines</u> en surface, puis les poncer.</p> <p><u>IMPORTANT : Pour isoler les substances du bois et le fer nu, le produit ne doit pas être dilué.</u> Une épaisseur de couche sèche minimale de 50 µm doit être assurée. Cette épaisseur de couche est obtenue par une quantité d'application d'env. 200 ml/m² par couche non diluée, appliquée en deux couches.</p>
--------------------------	--

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

Poncer le PVC dur avec un grain de 240 - 280 puis le nettoyer.

Avant la mise en œuvre, 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.

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.

Structure du revêtement : ISO-WSF Wetterschutzfarbe est livrée prête à l'emploi et peut être diluée avec jusqu'à 10 % d'eau en fonction des applications.
Bois brut : diluer la 1ère couche avec 5 - 10 % d'eau. 2 couches de finition non diluées.
Peintures anciennes saines 2 couches de finition non diluées
Supports en zinc 2 couches de finition non diluées
PVC dur 2 couches de finition non diluées

Types d'application: Application à la brosse : Utiliser un pinceau à poils synthétiques pour l'application.
Application au rouleau : Utiliser un rouleau à laine courte pour l'application.

Nettoyage des outils : Si possible immédiatement avec de l'eau. En cas d'utilisation prolongée ou de pauses, procéder à un nettoyage intermédiaire. Ne pas laisser sécher la peinture.

Stockage : au frais, au sec et à l'abri du gel. Bien refermer l'emballage entamé et le retourner brièvement.

Valeur COV : Seuil UE pour ce produit (cat. A/d) :
130 g/l COV (2010).
Ce produit contient max. 30 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

P.A. Jansen GmbH u. Co., KG · Produits spéciaux pour peintres en bâtiment · Hochstadenstraße 22 · D-53474 Ahrweiler
Tél. +49 2641 3897-0 · Fax +49 2641 3897-28