

Aqua Schultafellack

- Peinture Aqua pour tableaux noirs -

Extérieur et intérieur

Peinture pour tableaux d'école universelle pour de nombreux supports

Description générale

Type de matériau :	Dispersion d'acrylate mate
Domaine d'utilisation :	Comme peinture neuve sur les murs lisses ou les panneaux en agglomérés, MDF et contreplaqués. Pour la rénovation des tableaux muraux et d'écriture déjà peints. A l'intérieur par ex. dans les chambres d'enfants et la cuisine, dans les écoles maternelles et écoles, dans les entreprises, par ex. les cabinets médicaux, la gastronomie et l'aménagement de magasins. Ne pas utiliser sur les surfaces horizontales à l'extérieur
Caractéristiques du produit :	Le film de peinture sec peut être utilisé avec toutes les craies murales et de couleur du commerce (à l'exception des craies à l'huile) ainsi qu'avec les marqueurs de craie blancs 4095 de la société Edding. En cas de nettoyage avec chiffon humide, ne pas écrire sur la surface humide. Laisser d'abord sécher.
Coloris :	Noir
Conditionnement :	375 ml, 750 ml

Données techniques

Base de liant :	Acrylate
Base pigmentaire :	Pigments organiques et minéraux
Densité :	1,065 – 1,085 g/m ³
Brillance :	Satiné Mat
Mise à la teinte :	Légèrement avec des teintures concentrées résistant aux UV
Viscosité :	Réglé prêt à l'emploi Légèrement thixotrope
Diluant :	Eau

Séchage :	(23 °C, 60 % h.r.) Hors poussières : après env. 1 heure Application de la couche suivante : après env. 6 heures Séchage complet : après 16 heures Utilisable avec de la craie ou des marqueurs à la craie Edding blancs 4095 après 48 heures !
Rendement :	env. 10 m ² /l par couche
GISCODE:	BSW20

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). Pour obtenir une meilleure pénétration dans le <u>bois brut et les matériaux à base de bois</u>, nous recommandons de diluer la première couche avec env. 10 % d'eau. Les prochaines couches sont appliquées sans dilution. Dégraisser les <u>métaux</u> avec Jansen SR-Plus, puis éliminer les résidus de corrosion superficiels. Dégraisser les <u>supports en zinc</u> à l'aide d'un agent mouillant ammoniacé (voir fiche technique BFS n° 5). Éliminer entièrement les traces de corrosion blanchâtres. Poncer les <u>plastiques durs</u> et les rincer avec Jansen SR-Plus.</p> <p>Nettoyer les <u>peintures anciennes robustes et intactes</u> et les poncer légèrement. Les <u>peintures anciennes craquelées ou écaillées</u> doivent être entièrement éliminées. Après le nettoyage du support, le système de peinture peut être mis en œuvre en son intégralité. Talocher les <u>surfaces irrégulières ou rugueuses</u> avec l'enduit Ahrweilit Jansen sur toute leur surface.</p> <p>La préparation du support et l'exécution des travaux de peinture doivent être conformes à l'état actuel de la science et de la technique. Veuillez également tenir compte des fiches techniques BFS les plus récentes ainsi que de la réglementation allemande pour l'adjudication et les contrats relatifs aux prestations de construction (VOB), partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de laquage.</p>
--------------------------	--

Marche à suivre :

Bien mélanger avant utilisation.

La peinture pour tableaux d'école Aqua est livrée prête à l'emploi et peut être diluée avec jusqu'à 10 % d'eau en fonction des applications.

Bois brut et matériaux à base de bois

1 couche de peinture pour tableaux d'école Aqua Jansen + 10 % d'eau

1 - 2 couches de peinture pour tableaux d'école Aqua Jansen non diluée

Supports en zinc

1 - 2 couches d'apprêt universel acrylique Jansen

1 - 2 couches de peinture pour tableaux d'école Aqua Jansen non diluée

Peintures anciennes solides et intactes

1 - 2 couches de peinture pour tableaux d'école Aqua Jansen non diluée

Peintures anciennes fissurées et écaillées

1 couche de peinture pour tableaux d'école Aqua Jansen + 10 % d'eau

1 - 2 couches de peinture pour tableaux d'école Aqua Jansen non diluée

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.

Types d'application :

Application à la brosse : Utiliser un pinceau à poils synthétiques pour l'application.
 Application au rouleau : Utiliser un rouleau mohair à poils courts.
 Application au pistolet : Diluer avec max. 5 % d'eau.



Type	Ajout d'eau	Pression (quantité) du produit	Pression (quantité) pneumatique	Buse	Référence du pistolet
XVLP	5 %	6 - 9	100 %	S.4.1	Jaune
Aircoat	5 %	200 bar	2 bar	11/40	///
Airless	5 %	230 bar	///	410	///

Filtre de pistolet : Jaune (maillage de 100)



Type	Ajout d'eau	Pression (quantité) du produit	Pression (quantité) pneumatique	Buse
Easymax WP II	0 %	10	///	309
Aircoat	0 %	130 bar	1 bar	310
Airless	0 %	220 bar	///	310

Filtre de pistolet : Maillage de 100
Contrôle de filtre toutes les 4 heures de service

Type	Ajout d'eau	Pression (quantité) du produit	Pression pneumatique	Buse
Haute pression	5 %	///	3 - 5 bar	1,8 - 2,0 mm
Finecoat	5 %	///	0,48 bar	1,8 mm

Les tableaux ci-dessus ont été établis sous des conditions de centre d'essais techniques. Pour les surfaces plus importantes, il est probable qu'il faille utiliser des buses avec des orifices plus grands et/ou des angles de projection plus larges. Ceci doit être déterminé sur le support.

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. Pour nettoyer du produit déjà séché, nous recommandons d'utiliser le nettoyant Jansen SR-Plus (nettoyant en aérosol).

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

Valeur de COV : Seuil UE pour ce produit (cat. A/d) :
30 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**