

Aqua 2K-Whiteboardfarbe

- Aqua 2 K Tableau Blanc -

Intérieur

Peinture PU bi-composants aqueuse

Description générale

Type de matériau :	Peinture spéciale bi-composant aqueuse à base de polyuréthane
Domaine d'utilisation :	Aqua 2 K Tableau Blanc est destiné à la réalisation de surfaces de présentation dans les bureaux, salles de classe, salles de réunion et locaux de formation. Peut aussi constituer un élément utile dans les espaces privés tels que la cuisine ou le bureau. La peinture Aqua 2 K Tableau Blanc permet de rénover aussi les tableaux usés.
Caractéristiques du produit :	Marquage illimité, système bi-composants aqueux, nettoyage facile de la surface murale, utilisable en combinaison avec notre non-tissé magnétique Jansen (se reporter à la fiche technique), écriture avec des marqueurs Board Marker Edding, Staedler et Legamaster. Voir la page 3 „Marquage“.
Coloris :	Blanc
Conditionnement :	Peinture de base 1,96 kg + durcisseur 400 g

Données techniques

Base de liants :	Polyuréthane bi-composants aqueux
Base pigmentaire :	Dioxyde de titane
Densité :	1,36 kg/l (produit mélangé)
Degré de brillance :	Satiné brillant
Viscosité :	Légèrement thixotrope
Diluant :	Eau jusqu'à 10 % max.
Temps de mise en œuvre :	A 20°C et 65% d'humidité relative, maximum 4 heures
Durée de vie en pot :	Attention ! Ne mélanger que la quantité pouvant être mise en œuvre pendant la durée d'application. Ne pas diluer à l'eau le produit déjà épaissi.

Température de mise en œuvre :	Support et air ambiant supérieure ou égale à +8 °C. L'humidité relative ne doit pas être supérieure à 80 % (cela peut générer des zones mates).
Séchage :	à 20 °C et à 65 % h.r. Hors poussières : après env. 4 heures Application de la prochaine couche : après env. 24 heures Ecriture : après env. 3 jours, en fonction de l'humidité ambiante et de la température
Rendement :	Env. 100 - 12 m ² / l par couche

Description de la mise en œuvre

Préparation du support :	<p>Le support doit être sec, porteur, solide et exempt de substances séparatrices (huile, graisse, cire, poussières, etc.).</p> <p>Béton apparent : Le béton apparent doit être lisse et ne pas présenter de défauts (pas de graviers, ni de points, arêtes ou creux, surface homogène et sans pores). En fonction de la capacité d'absorption du support, appliquer un apprêt pénétrant LF.</p> <p>Tableaux usagés rayés: Pour dégraisser laver avec un diluant cellulosique. Poncer avec de la toile émeri d'une granulométrie d'env. 220 – 280.</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 VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de laquage.</p> <p>1,96 kg de peinture de base 400 g de durcisseur</p> <p>Pour le mélangeage intégral des deux composants, il convient de mélanger intensément les produits pendant au moins 2 - 3 minutes.</p> <p>Ajouter d'abord le durcisseur et l'intégrer. Diluer ensuite le mélange avec le volume d'eau souhaité (max. 10 %). Ce mode opératoire offre l'avantage d'un double mélangeage. Veiller à intégrer les zones extérieures du récipient dans le processus de mélangeage. Pour terminer, verser dans un récipient propre et mélanger une nouvelle fois.</p>
--------------------------	---

Les propriétés optimales du revêtement ne sont obtenues que par un mélange absolument homogène des deux composants selon le rapport de mélange correct. Les quantités partielles ne doivent être mélangées que sur la base du poids, à un rapport de 5:1 (base:durcisseur).

Papier peint : Peinture bi-composants pour tableau blanc Aqua sans adhérence magnétique

1ère Couche d'apprêt d' Aqua 2 K Tableau Blanc diluée avec env. 10 % d'eau.

2ème 2 couches de finition d'Aqua 2 K Tableau Blanc diluée avec env. 0-10 % d'eau.

Application :

Papier peint : Aqua 2 K Tableau Blanc avec adhérence magnétique

1ère Mise en place du non-tissé magnétique Jansen (voir la fiche technique correspondante).

2ème Couche d'apprêt Aqua 2 K Tableau Blanc diluée avec env. 10 % d'eau.

3. 2 couches de finition d'Aqua 2 K Tableau Blanc diluée avec env. 0-10 % d'eau.

Veillez noter que vous trouverez les non tissés les plus variés sur le marché, dont les caractéristiques d'absorption bi-composants pour tableaux blancs Jansen sont assurément très différentes.

De ce nous fait, nous vous recommandons instamment de réaliser un essai d'application. Il se peut qu'une couche supplémentaire soit nécessaire.

Béton apparent

Appliquer 3 couches d'Aqua 2 K Tableau Blanc avec durcisseur diluée avec env. 0-10 % d'eau sur la surface à traiter.

Tableaux usagés rayés

Appliquer sur la surface à peindre 2 couches de peinture Aqua 2 K Tableau Blanc avec durcisseur, diluée avec 0-10 % d'eau.

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.

Marquage :

Edding : 250, 360, 361, 363, Eco 28, Eco 29, Comfort 2 und Retract 12.**Staedler Lumocolor** : 351 et 351 b**Legamaster** : TZ1 et TZ100

Les marqueurs au néon ne fonctionnent pas.

La compatibilité des autres marqueurs pour tableaux blancs doit être vérifiée avant utilisation.

Nettoyage de la surface murale :

1. Ne pas laisser le marquage pendant plus de 2 jours sur la surface.

Raison : Les marqueurs aux coloris intenses peuvent laisser des résidus sur la surface de tableau blanc.

Ne pas laisser sécher l'encre dissoute, mais l'essuyer immédiatement.

Laisser ensuite bien sécher la surface.

2. Après chaque utilisation, nettoyer les surface utilisée avec un chiffon en microfibres légèrement humide. Utiliser systématiquement un chiffon en microfibres propre.

Ne jamais nettoyer la surface avec un chiffon souillé.

Raison : À chaque nettoyage de la surface de tableau blanc, le chiffon absorbe la couleur. Les pigments accumulés dans le chiffon ont un effet abrasif. La surface de tableau blanc devient alors mate. Le marquage suivant ne pourra plus être éliminé de la surface matée.

3. Les chiffons en microfibres peuvent être réutilisés pendant un certain temps. Lorsqu'ils sont trop souillés, il convient de les remplacer. Ne jamais laver ou réutiliser les chiffons. La lessive absorbée n'est pas compatible avec les encres des marqueurs. Des résidus et des traces restent alors sur la surface.

4. Ne jamais utiliser de nettoyant à base de silicone pour le nettoyage de la surface de tableau blanc.

Le silicone dépose à terme un film de salissures sur la surface, qui sera très difficile à éliminer.

5. Ne jamais utiliser de produits ménagers du commerce pour le nettoyage.

Recommandation de chiffon en microfibres:

Vileda 100 % Micorfibre (EAN 4023103192577) 30 x 30 cm

En raison de leurs structure et caractéristiques , les chiffons les Vileda sont parfaits pour le nettoyage des surfaces de tableau blanc Jansen.



Vue détaillée du chiffon pour illustrer la structure.

Types d'application :

Application à la brosse : Utiliser un pinceau à poils synthétiques pour l'application.

Application au rouleau : Utiliser un rouleau mohair à laine courte pour l'application.

Nettoyage des outils :

Si possible immédiatement avec de l'eau et du savon. 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 les emballages ouverts.

Valeur de COV :

Seuil UE pour ce produit (cat. A/j) :

140 g/l COV (2010).

Ce produit contient max. 10 g/l de COV.

Marquage :

Veillez 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