

FLIPCHART

Peinture tableau blanc à base de polyuréthane à 2 composants, diluable à l'eau, pour l'intérieur et l'extérieur

Fiche technique Version
(1.0) 02/26



Peinture tableau blanc à 2 composants, diluable à l'eau, à base de polyuréthane pour une surface satinée. Inscriptible avec marqueurs pour tableaux blancs ou à la craie.

Description

Domaines d'utilisation FlipchArt est une peinture pour tableau blanc de présentation pour une utilisation dans des bureaux, des classes d'école, des salles de réunion et de formation. Les propriétés de la surface permettent un nettoyage aisé et toute la surface du mur est inscriptible sans restrictions. En application préalable, le Dolwa-Text Magnetvlies permet en même temps de créer une surface à laquelle des aimants adhèrent.

Caractéristiques

| | | |
|-------------------|------------------------------------|---|
| Propriétés | Viscosité à la livraison | Pâteux (bien agiter avant l'usage) |
| | Densité | Env. 1.4 kg/l |
| | Solides | Comp. A: Teneur en solides env. 58 % (blanc) Mélangé: Teneur en solides env. 69 % (blanc) |
| | Proportion de mélange | 3 : 1 en fonction du poids |
| | Durée de vie en pot | Environ 4 h. La fin du temps de prise n'est pas nécessairement visible à l'œil nu. Des températures élevées raccourcissent le temps de prise. À partir d'une température de 25 °C, le temps de prise est considérablement raccourci. En cas d'épaississement et de formation de mousse, le matériau ne doit plus être utilisé. |
| | Degré de brillance | Satiné |
| | Teintes (Couleurs en stock) | Blanc |
| | Possibilité de coloration | Avec DoldColorSystem, colorations manuelles possibles jusqu'à max. 3 % avec des pâtes de coloration universelles appropriées |
| | Durée de stockage | Dans le récipient d'origine bien fermé 1 an, à une température comprise entre 5 et 25°C. |
| | Température d'application | Ne pas appliquer en dessous de + 5°C (température de l'objet), plage de température idéale 15 - 22°C. |
| | Étiquette environnementale | Protéger de la lumière directe du soleil. C |
| | Point fort | Couleur de présentation pour tableau blanc |

Support / traitement

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------|------------------|--------------------|
| Supports | Support recouvrable avec du papier peint et avec un matériau non tissé ou le Dolwa- Tex Magnetvlies. <ol style="list-style-type: none"> 1. Application de Systexx Comfort V22 ou de Dolwa- Tex Magnetvlies 2. Couche de fond au moyen de FlipchArt dilué avec env. 15 % d'eau. 3. Revêtement de finition en 2 passes avec FlipchArt, dilué avec 0-10 % d'eau | | | | | | |
| Application | Au pinceau et au rouleau Diluer la 1ère couche avec env. 15 % d'eau, 2e et 3 couches avec 0 - 10% d'eau. | | | | | | |
| Séchage | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Sec comme la poussière (TG1)</td> <td>Après env. 3 - 4 heures</td> </tr> <tr> <td>Recouvrable</td> <td>Après env. 24 heures</td> </tr> <tr> <td>Complètement sec</td> <td>Après env. 5 jours</td> </tr> </table> <p>Le séchage dépend de l'humidité relative de l'air, de la température de l'air et de l'objet et de l'épaisseur de couche. Les données déterminées correspondent aux conditions normalisées de 20 °C et une humidité relative de l'air de 65 % et d'une épaisseur de film humide de 100 µm. Des températures basses de l'objet ralentissent le durcissement.</p> | Sec comme la poussière (TG1) | Après env. 3 - 4 heures | Recouvrable | Après env. 24 heures | Complètement sec | Après env. 5 jours |
| Sec comme la poussière (TG1) | Après env. 3 - 4 heures | | | | | | |
| Recouvrable | Après env. 24 heures | | | | | | |
| Complètement sec | Après env. 5 jours | | | | | | |
| Rendement | 6 – 9 m ² /kg La consommation dépend du mode d'application, de la structure du support et de l'épaisseur de couche réalisée. Les valeurs indiquées sont des valeurs moyennes issues de la pratique. | | | | | | |
| Nettoyage des outils | Rincer abondamment à l'eau sans attendre, laver éventuellement avec du savon noir. Éliminer les couches séchées avec du diluant nitro. | | | | | | |

Remarques

| | |
|---------------------|---|
| Mesures de sécurité | Pour de plus amples informations, voir la fiche de données de sécurité de l'UE correspondante. |
| Autres remarques | Il convient de respecter les directives ASEPP et BFS. |
| Important | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Veiller à obtenir une surface avec une structure de rouleaux lisse. Les pores doivent être évités. Les 1re et 2e couches doivent être poncées avant d'appliquer une nouvelle couche. Cela garantit une bonne aptitude au nettoyage. ▪ Pour les surfaces FlipchArt en blanc et en teintes pastels : Utiliser des feutres Window Marker Edding 250. ▪ Pour des surfaces FlipchArt en teintes plus sombres : Utiliser des Window Marker Edding 4090/4095 (blanc et noir). Recommandation : Nettoyer dans les 36 heures qui suivent l'inscription. Les marqueurs colorés sont particulièrement susceptibles de laisser des traces. ▪ Pour un nettoyage optimal, nous recommandons un chiffon doux humidifié à l'eau. ▪ En cas de traces tenaces ou d'action prolongée des marqueurs, il est possible d'effectuer un nettoyage supplémentaire avec Dolwa-Clean. (Vaporiser, laisser agir, recueillir les impuretés à l'aide d'un chiffon doux – pas de microfibres, puis laver minutieusement à l'eau et sécher le mur en passant un chiffon sec.) |

Qualité et environnement



Le DOLD ColorSystem est conçu comme un système de mélange de peintures. Il vous libère d'une tenue en stock onéreuse et vous procure la flexibilité, critère important dans le domaine de la livraison. Les concentrés de coloris ColorSystem sont des pâtes colorées universelles avec une pigmentation de haute qualité pour la préparation des teintes RAL, NCS, IGP et de nombreuses autres teintes dans le ColorSystem DOLD.



L'étiquette environnementale permet d'identifier les produits de revêtement dans un format transparent et facile à lire. Un schéma clair selon les critères de protection de l'environnement, de la santé et de la sécurité. Classement de l'aptitude à l'emploi. L'étiquette environnementale crée la transparence pour les peintres en bâtiment, les architectes, les planificateurs et les maîtres d'ouvrage. Tous les produits de Dold AG sont classés dans les catégories A à G.



Dold AG a été fondée le 1er août 1921 par Hans Dold à Wallisellen. Jusqu'à aujourd'hui, l'entreprise Dold se trouve au même endroit et est l'un des principaux fabricants de peintures et de vernis. Fabricant de peintures en Suisse. C'est à Wallisellen que Dold AG développe et produit ses produits innovants. Gamme de peintures et de vernis pour les peintres en bâtiment ainsi que pour les clients industriels.



Usine suisse de peintures et vernis certifiée ISO 9001 / 14001 / 45001. Dold AG est l'une des rares usines de peintures et de vernis qui ne se contente pas de la gestion de la qualité, mais aussi son système de gestion de l'environnement, ainsi que les processus de sécurité au travail et d'hygiène. Ont été certifiées en matière de protection de la santé. Ces certifications représentent pour Dold AG un engagement clair engagement envers toutes ses parties prenantes.



Les produits respectueux de l'environnement sont une préoccupation pour DOLD. La fondation PME Klima confirme à Dold AG sa contribution à la protection volontaire du climat. Pour cette cause, DOLD verse toutes les émissions directes de CO2 sous forme d'électricité, de chauffage et de mobilité à un projet compensées par un projet de reforestation en Uruguay. C'est une contribution à long terme à la protection du climat et à l'environnement.

Les informations ci-dessus ne peuvent être que des indications générales. Les conditions de travail indépendantes de notre volonté et la multitude de supports différents excluent toute revendication à partir de ces indications. En cas de doute, nous recommandons de procéder à des essais personnels suffisants. Une garantie ne peut être donnée que pour la qualité élevée et constante de nos produits. Toutes les éditions précédentes de cette fiche technique perdent ainsi leur validité.