

# DOCOFIX 65 HOUSEPAINT

## Dispersion pour façade et bois polyvalente

## Fiche technique Version

(1.0) 02/26



swiss  quality

- Peinture pour façades polyvalente (supports en bois, béton, etc.)
- Peinture à base d'acrylate diluable à l'eau de qualité supérieure pour l'extérieur
- Excellentes propriétés d'authenticité et de résistance
- Particulièrement adapté aux supports en bois, aux matériaux de construction minéraux, etc.
- Insaponifiable (résistant aux alcalis)
- Hydrofuge tout en étant perméable à la vapeur

### Description

**Domaines d'utilisation** Docofix DXA 65 Housepaint est un revêtement approprié également pour les supports délicats. Grâce à son excellente adhérence et son gonflement minimal, Docofix DXA 65 Housepaint est le produit de façade idéal pour une grande variété de supports.

### Caractéristiques

<b>Propriétés</b>	<b>Viscosité à la livraison</b>	Pâteux (bien agiter avant l'usage)
	<b>Densité</b>	Env. 1.35 kg/l
	<b>Solides</b>	Teneur en solides env. 58 % (blanc)
	<b>Degré de brillance</b>	Satiné mat
	<b>Teintes (Couleurs en stock)</b>	Blanc
	<b>Possibilité de coloration</b>	Avec DoldColorSystem, colorations manuelles possibles jusqu'à max. 3 % avec des pâtes de coloration universelles appropriées
	<b>Durée de stockage</b>	Dans le récipient d'origine bien fermé 1 an, à une température comprise entre 5 et 25°C.
	<b>Diffusion de vapeur d'eau (valeur-sd)</b>	0.60 m (V2, moyenne)
	<b>Coefficient d'absorption d'eau (valeur W24)</b>	0.03 [kg/m <sup>2</sup> * h <sup>0.5</sup> ] (W3, faible)
	<b>Résistance de la teinte</b>	A (conformément à la fiche technique BFS 26)
	<b>Température d'application</b>	La température de surface minimale sur 24 heures est de +10°C, la plage de température idéale est de 15 - 22°C.
	<b>Adhérence</b>	Gt 0-1 (DIN EN ISO 2409)
<b>MINERGIE-ECO®</b>	Eco 2	

Étiquette environnementale	B
Point fort	Domaine d'applications varié

### Support / traitement

Supports	Les composants en bois non stables de dimension, tels que les coffrages, etc., doivent être apprêtés en conséquence. Béton apparent, fibres-ciment, maçonnerie. Fer galvanisé, métaux divers (apprêtés). L'alcalinité (pH max. 9) et l'humidité du support (max. 3 % d'humidité des matériaux de construction) doivent être mesurées.							
Application	<p><b>Au pinceau et au rouleau</b> Prêt à l'application au rouleau ou au pinceau, diluer la première couche avec max. 10% d'eau, couche suivante diluable avec max. 5 % d'eau.</p> <p><b>Projection airless</b> Diluer avec env. 10 % d'eau</p> <table> <tr> <td>Angle de projection</td> <td>50 – 60°</td> </tr> <tr> <td>Buse</td> <td>0.017 – 0.021"</td> </tr> <tr> <td>Pression de projection</td> <td>150 – 180 bar</td> </tr> </table> <p>Les indications ci-dessus sont des valeurs indicatives et peuvent diverger en fonction de l'appareil airless.</p> <p><b>Épaisseur de couche sèche</b> 120 - 200 µm</p>		Angle de projection	50 – 60°	Buse	0.017 – 0.021"	Pression de projection	150 – 180 bar
Angle de projection	50 – 60°							
Buse	0.017 – 0.021"							
Pression de projection	150 – 180 bar							
Séchage	<p><b>Recouvrable</b>                      Après env. 3 - 4 heures</p> <p><b>Complètement sec</b>              Après env. 24 heures</p> <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 à une température de 20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %.</p>							
Rendement	<p>4 – 7 m<sup>2</sup>/kg 6 – 10 m<sup>2</sup>/l</p> <p>La consommation dépend du mode d'application, de la porosité et de la structure du support, ainsi que de l'épaisseur de couche réalisée. Les valeurs indiquées se rapportent aux supports relativement lisses, peu absorbants. En cas de structures d'enduits extrêmes, la consommation augmente corrélativement.</p>							
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 fiches techniques de l'ASEPP, les normes SIA et les directives du BFS (comité fédéral allemand pour les peintures et la préservation des biens).

## Important

- En cas de mauvaises conditions météorologiques, des mesures de protection appropriées doivent être prises pour protéger la surface, comme une protection contre la pluie.
- Les conditions ralentissant le séchage (pluie, basse température, humidité de l'air élevée, rosée, brouillard, etc.) peuvent délayer les teintes intenses (formation de trainées). Cela ne constitue pas de dégradation de la qualité. Ces traces s'en vont généralement d'elles-mêmes avec la pluie.
- Sur des teintes foncées, les contraintes mécaniques peuvent laisser des bandes claires (effet de marquage). Il s'agit d'une propriété spécifique à toutes les peintures pour façades d'aspect mat à mat satiné.
- Ne convient pas aux surfaces horizontales exposées à l'eau.
- Les marques de retouches à la surface dépendent de nombreux facteurs et sont donc inévitables (voir également la fiche technique BFS n° 25).
- Décapage : mécaniquement ou avec Docoplex.

ecobau

L'évaluation des peintures et vernis selon la norme MINERGIE-ECO® est basée sur l'étiquette environnementale de la fondation Suisse Couleur. La société Dold AG déclare tous les produits en se basant sur l'étiquette environnementale et propose des solutions et des produits pour toutes les applications conformes à la norme MINERGIE-ECO®.



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.

swiss quality

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.