



# PROJECT COLOR WALLPAINT

La peinture murale à teinter pur les travaux de grande envergure.

MATT



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Fort pouvoir couvrant.
- Faible tension.
- Sans solvants.
- Résistance aux frottements Classe 2 selon DIN EN 13300.

## UTILISATION

Économiquement intéressant pour les travaux de grande envergure. En raison de la faible tension dans la peinture murale, elle peut être utilisée sur de nombreux supports.

Pour le traitement des murs et des plafonds. Convient aux supports minéraux tels que le plâtre, la maçonnerie, le béton, le béton cellulaire, les éléments en plâtre et la fibre de verre.

Convient aussi bien pour les constructions neuves que pour les travaux de rénovation et d'entretien.

## PROPRIÉTÉS PRODUIT

### Liant

Dispersion copolymère vinylique.

### Resistance aux frottements

Résistance aux frottements Classe 2 selon DIN EN 13300.

### Pouvoir couvrant

Très bon.

### Densité à 20°C

Blanc: environ 1,4 kg/dm<sup>3</sup>.

### Extrait sec

Blanc: 31,7 volume %

### Aspect du film sec

Mat.

### Généralités

Les propriétés du produit peuvent varier selon la couleur, l'épaisseur de la couche appliquée et les conditions de traitement. La valeur indiquée est basée sur la variante blanche.

## TRAITEMENT

### Conditions de traitement

Les conditions suivantes sont requises pour atteindre un séchage (à cœur) optimal du produit :

- Bien agiter avant l'utilisation.
- Humidité relative maximale de 85 %.
- Température du support et température ambiante entre 10°C et 25°C.
- La température du support doit être supérieure d'au moins 3°C au point de rosée.
- Assurez une ventilation suffisante de la pièce.

### Méthode de traitement | Pinceau et rouleau

Appliquer le produit avec un rouleau fourrure adapté au support à traiter et au résultat final souhaité.

### Dilution

Inutile de diluer. Si nécessaire, diluer à 0-5 % à l'eau (claire). Ajouter jusqu'à 5 % de TIME EXTENDER peut prolonger le temps d'ouverture.

### Diamètre de l'orifice

0,017 inch – 0,019 inch (astuce 17 et 19)

### Angle de pulvérisation

40, 50 ou 60 degrés (angle 4, 5 ou 6)

### Chauffer

Jusqu'à un maximum de 40°C

### Pression de pulvérisation

160-220 bar (en utilisant une buse de pulvérisation haute pression)

### Dilution

Inutile de diluer. Le produit est prêt à l'emploi. Si nécessaire, diluer à 0-10 % à l'eau (claire).

### Rendement théorique

6 - 8 m<sup>2</sup>/litre.



# PROJECT COLOR WALLPAINT

La peinture murale à teinter pur les travaux de grande envergure.

MATT



**Temps de séchage 20 °C et 65% H.R.**

**Hors collant**

Après environ: 1 heures.

**Recouvrable**

Après environ: 6 heures.

**Nettoyage**

Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation.

**Recouvrable**

Recouvrable avec des peintures murales à dispersion.

## INFORMATION PRODUIT

**Emballages**

2,5 litres

5 litres

10 litres

**Énergie verte**

Produits de Global Paint Products est fabriqué à partir d'une énergie 100 % verte.



**Couleurs**

Blanc et toutes les couleurs selon le Color Matching System.

**Base**

Blanc/base 1

Base 3

Base 7

**Entreposage**

À conserver au frais et au sec, à l'abri du gel.

**Conservabilité**

Environ 18 mois dans un emballage non ouvert.

## SYSTÈME - PRÉTRAITEMENT

**Généralités**

- Éliminer les impuretés, la poussière et les irrégularités.
- Éliminer soigneusement les résidus de moisissure et/ou de savon avec un produit de nettoyage approprié.
- Le support doit être propre, sec et exempt de poussière. Si nécessaire, dégraisser avec Clean Spray.
- Retirer les couches de peinture endommagées et/ou écaillées.
- Si nécessaire, réparer les irrégularités à l'aide d'un produit de réparation adapté.
- Poncer les zones réparées après séchage.
- Les revêtements à traiter doivent être cohérents, résistants et suffisamment endurcis.  
Taux d'humidité maximum :  
Supports en gypse : 1 %  
Supports pierreux : 4 %
- Afin de tester la résistance du support, toujours effectuer un test d'adhérence.

**Béton**

- Enlever toute laitance et voile de ciment moyennant une brosse.

**Brique**

- Enlever les éventuels dépôts de sel moyennant une brosse.

**Anciennes couches de peinture murale**

- Poncer les réparations et retoucher avec WALL PRIMER.

**Supports normalement à légèrement absorbants**

Pour un prétraitement opacifiant, traiter toute la surface avec WALL PRIMER. Pour un prétraitement transparent, traiter toute la surface avec AQUAFIX. Diluer le produit au maximum à 1:1.



# PROJECT COLOR WALLPAINT

La peinture murale à teinter pur les travaux de grande envergure.

MATT



## Supports très absorbants

- Prétraiter le support avec AQUAFIX. Appliquer le produit non dilué.

## Supports poudreux

- Prétraiter le support avec AQUAFIX. Appliquer le produit non dilué.

## Supports endommagés par léau, la suie ou la nicotine

- Nettoyer le support à l'eau et avec CLEAN SPRAY.
- Prétraiter le support avec 2 couches d'ISOLATE. Prévoir un temps de séchage d'au minimum 24 heures. (à 20°C et HR 65 %) entre 2 couches.

## SYSTÈME - FINITION

En fonction du support et de la couleur, appliquer 1 ou 2 couches de finition PROJECT COLOR

## Conseils

La structure du système décrite est indicative. Dans la pratique, de nombreuses situations non décrites peuvent se produire. Nous serons heureux de vous renseigner.

Contactez-nous via [info@globalpaint.com](mailto:info@globalpaint.com) ou par téléphone au 0487-595160. Nous sommes à votre écoute et nous vous apporterons des conseils personnalisés parfaitement adaptés à vos besoins et à votre demande.

## ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

### Valeur limite pur la teneur en COV (UE)

Valeur limite UE de ce produit (A/a) : 30 g/l COV (2010).

## BREEAM

Conforme à la norme BREEAM HEA 9. Ce produit répond aux exigences de la Directive n° 2004/42/CE (Decopaint), annexe 2-A relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils (phase II (g/l(\*))) dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains vernis et peintures.

## Indoor Air Comfort Gold

Ce produit est certifié Eurofins Indoor Air Comfort Gold.



## Emission

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxiqué pas inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



## Sécurité

Les principales informations relatives à la sécurité sont décrites sur l'étiquette. Pour plus d'informations relatives à la sécurité, voir la fiche de données de sécurité sur [www.globalpaint.com](http://www.globalpaint.com).

## Environnement et utilisation

- Veillez à toujours travailler en toute sécurité. Utilisez des équipements de protection individuelle. Consultez la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.
- Jeter de la peinture est un gaspillage d'argent et un acte non respectueux de l'environnement. Au préalable, faites une bonne estimation de la quantité de peinture dont vous aurez besoin.



# PROJECT COLOR WALLPAINT

La peinture murale à teinter pur les travaux de grande envergure.

MATT



- Nettoyer les ustensiles à l'eau immédiatement après utilisation. Essayer d'utiliser l'eau avec parcimonie. Ne jamais jeter l'eau de nettoyage dans les toilettes ou dans l'évier. Essayez d'utiliser le produit de nettoyage avec parcimonie et mettez-le au rebut conformément à la législation nationale.
- Ne jamais jeter les vieux emballages de peinture avec les déchets ménagers. Ils doivent être mis au rebut conformément à la législation du pays.

## EXTRA Séchage

Le temps de séchage complet (à cœur) d'une couche de peinture est de 28 jours en moyenne. Une température plus basse et une humidité plus élevée peuvent allonger le temps de séchage.

## Degré de brillance

Le degré de brillance a été mesuré à un angle de 85°. Le traitement, la structure et la nature du support peuvent faire en sorte que le degré de brillance s'écarte de notre valeur mesurée.

## Fixation et imprégnation

Ne jamais appliquer trop de fixateur sur le support. Des couches d'égouttement peuvent rester visibles dans la couche finale. Une couche parfaitement scellée peut également avoir des effets négatifs sur l'adhérence. Appliquer le matériau de manière régulière pour obtenir un résultat final uniforme.

## Rendement

Le rendement est en partie déterminé par l'absorption et la structure du support et/ou par le mode d'application. En conséquence, le rendement peut varier.

## Lustrer

Le fait de toucher ou de nettoyer la surface peinte peut créer des taches brillantes. Les couleurs foncées, en particulier, sont sujettes à « l'effet patiné ».

## Résistance au frottement

La classe de résistance au frottement a été déterminée selon DIN EN 13300. Selon cette norme, la classe de résistance au frottement doit être mesurée après un temps de séchage de 28 jours.

## Pièces humides

Ce produit peut être utilisé dans les pièces humides. Veillez toutefois à ne pas appliquer le produit directement dans les endroits mouillés tels que la douche.

Ne pas appliquer sur des supports scellés ou lisses. En cas d'exposition prolongée à l'humidité, la peinture peut se détacher ou des cloques peuvent se former au fil du temps.

## Raccords et traces de reprise

Appliquer une couche de produit suffisamment épaisse. Veillez à toujours employer la technique « mouillé sur mouillé » (alla prima). Cela réduit le risque de raccords et de traces de reprise.

Les données contenues dans ce document sont basées sur de longues années de développement de produits et d'expérience pratique et étaient justes à la date de publication. Global Paint Products B.V. décline toute responsabilité concernant les travaux réalisés conformément à ces détails, car le résultat final est en partie déterminé par des facteurs hors de sa responsabilité et de son influence. L'acheteur est tenu de vérifier par les moyens dont il dispose normalement si les produits livrés conviennent à l'application envisagée. Global Paint Products B.V. se réserve le droit d'apporter des modifications au manuel sans notification préalable. Global Paint Products B.V., Veesteeg 11-13, 6657 KH, Boven-Leeuwen, Les Pays-Bas.