



DIALFIX FLOCONS

Flocons de couleur pour revêtement mural intérieur multicolore

DIALFIX FLOCONS sont des particules de peinture acrylique asséchées d'un diamètre moyen de 7 mm et d'une épaisseur de $\pm 500 \mu\text{m}$

CARACTÉRISTIQUES - EMPLOI

- Sont appliqués par projection constituent la phase décorative du système **DIALFIX**.
- La fiche technique du système **DIALFIX** complet peut aussi être consultée pour de plus amples détails d'utilisation.

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

Les fonds doivent être secs, plans, cohérents et exempt de graisses.

Préparation du support

Fonds humides:

- Remédier à la cause.

Fonds à relief marqué:

- Poncer et au besoin réparer à l'enduit approprié de l'assortiment **POLYFILLA PRO**

Fonds non cohérents ou très poreux:

- Passer une première couche de **GLOBAPRIM HYDROFIX**

Fonds gras:

- Laver au détergent ménager.

Fonds caractérisés par la présence de taches en provenance de matières solubles dans l'eau:

- Isoler à l'aide d'une couche de **DIALPRIM**

DIALFIX FOND AQUA

- Très couvrante, cette couche primaire masque le fond et constitue la teinte de base du revêtement tout en permettant l'accrochage parfait des **DIALFIX FLOCONS**.

DIALFIX FLOCONS

- Dans la couche de **DIALFIX FOND AQUA** encore fraîche, projeter, à l'aide d'une floconneuse, les **DIALFIX FLOCONS**. Ils s'y intègrent et confèrent au **DIALFIX FOND AQUA** son aspect multicolore.

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- | | |
|-------------------------|----------|
| • Sec (hors-poussières) | 1 heure |
| • Sec | 1 heure |
| • Recouvrable | 6 heures |

Conditions d'application

- | | |
|--------------------------|----------------|
| • Température du support | Min 5°C |
| • Température ambiante | Min 5°C |
| • Humidité relative | Au maximum 85% |

Application et dilution

- | | |
|----------------------|---|
| • Floconneuse adapté | Projeter les DIALFIX FLOCONS dans la couche de DIALFIX FOND AQUA encore fraîche (nous consulter quant au type d'appareillage) |
|----------------------|---|

Nettoyage du matériel

-

COMPOSITION

- | | |
|------------|------------------|
| • Liant | Résine acrylique |
| • Pigments | - |
| • Solvant | - |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|-----------------------|--|
| • Aspect | - |
| • Teintes | Consulter l'éventail des teintes |
| • Emballages | 0,250 kg et 5 kg |
| • Densité à 20°C | - |
| • Rendement théorique | 250 gr/m ² ou 4 De 8 à 10 m ² /l selon la rugosité et la porosité du support |

STOCKAGE

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C. Au moins 36 mois dans des conditions mentionnées.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande. Tenir hors de portée des enfants.

Les renseignements techniques basés sur notre connaissance et notre expérience sont donnés à titre indicatif. Ils ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Veuillez vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

12-2017 | TFT0180-0
2|2

Akzo Nobel Paints Belgium
Trimetal
PB 80
1800 Vilvoorde
<http://www.trimetal.be/fr>