



## DIALCOLOR

Finition décorative multicolore en phase aqueuse

**DIALCOLOR est un revêtement pistolable en dispersion aqueuse, composé de différentes phases colorées intimement mélangées.**

### CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- est un revêtement multicolore décoratif pour l'intérieur à base de résines acryliques.
- opacifie en une couche sur support préparé.
- convient à la décoration intérieure de tous types d'immeubles, tels qu'hôpitaux, hôtels, écoles, complexes sportifs, grandes surfaces, bureaux, magasins, habitations unifamiliales, etc.
- a une excellente adhérence sur tout support prétraité à l'aide d'une couche de fond adéquate.
- résiste à 8.000 cycles au test de lavabilité ASTM sans aucune trace de dégradation.
- résistance à l'abrasion humide suivant Din EN 13300: classe 1
- est sans odeur et sèche vite ce qui permet une réoccupation rapide des locaux traités.
- Perméable à la vapeur d'eau
- Insaponifiable

### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

**DIALCOLOR** est applicable à l'intérieur sur tout support propre, sain, cohérent et sec. La préparation diffère en fonction du support.

#### Préparation du support

##### Fonds Non peints:

- Fonds non cohérents et/ou légèrement farinants: fixer à l'aide d'une couche de **DIALPRIM** ou **MAGNAPRIM** ou **MAGNAPRIM FIX**, diluée de max. 10% d'eau.
- Dans le cas de supports présentant des taches diluables à l'eau, appliquer du **DIALPRIM** non dilué.
- Fonds très poreux (plaques de carton-plâtre): appliquer une couche de **DIALPRIM** ou **MAGNAPRIM** ou **MAGNAPRIM FIX**, diluée de max. 10% d'eau.

##### Fonds déjà peints en bon état :

- Dépolir et laver les anciennes peintures à l'aide de **POLYFILLA PRO S600**, laisser sécher.
- Appliquer une couche de **DIALPRIM** sans dilution sur les supports recouverts de nicotine, taches de goudron, etc

##### Fonds déjà peints en mauvais état :

- Eliminer toutes les anciennes peintures non adhérentes, enduire où nécessaire avec des produits de **POLYFILLA PRO** et après séchage retoucher ces parties d'une couche de **DIALPRIM** dilué de max. 10% d'eau.
- Remplir les fissures dynamiques et les crevasses à l'aide des produits de **POLYFILLA PRO**.
- Dépolir et laver les anciennes peintures à l'aide de **POLYFILLA PRO S600** et laisser sécher.
- Sur la totalité : appliquer 1 couche de **DIALPRIM** ou **MAGNAPRIM** ou **MAGNAPRIM FIX** sans dilution

#### Finition

- Appliquer 1 couche de **DIALCOLOR**, dans un passage de travail, jusqu'à opacité parfaite.

#### Remarque

- Homogénéiser le contenu du bidon manuellement, jamais mécaniquement

## MODE D'EMPLOI

### Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec (hors-poussières) 2 heures
- Sec 6 heures
- Recouvrable 15 heures

### Conditions d'application

- Température du support Min. 12°C
- Température ambiante Min. 12°C
- Humidité relative Max. 60%

### Application et dilution

- Type d'appareillage Pistolet basse pression (HVL) avec tête à mélange externe (pulvérisation externe)
- Diamètre de buse Min. 2,5 mm
- Pression constante sur le pot 1,5 à 2,5 bars
- Distance de pistolage 30 à 40 cm
- Dilution Exclue. Jamais diluer.  
Homogénéiser le contenu du bidon manuellement, jamais mécaniquement

### Nettoyage du matériel

Avec de l'eau, aussitôt après usage.

## COMPOSITION

- Liant Résines acryliques
- Pigments Dioxyde de titane et charges
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 52 ± 2%  
En volume: 39 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (cat A/k) : 100 g/l (2010)  
Ce produit contient au maximum 50 g/l COV

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Mat velouté
- Teintes Voir la carte de teintes + contretypes des multicolors existants
- Emballages 15,52 L
- Mise à la teinte Impossible
- Densité à 20°C 1,10 ± 0,05
- Rendement théorique 3 à 5 m<sup>2</sup>/l par couche (en fonction de la teinte du support et de la nuance choisie)
- Din EN 13300
  - résistance à l'abrasion humide : classe 1
  - opacité : classe 1 pour un rendement de 3 à 5 m<sup>2</sup>/l
  - brillant spéculaire : mat velouté
  - granulométrie : fine ≤ 100µ

## STOCKAGE – DURÉE DE CONSERVATION

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 6 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.