

Définition

DIALVERNIS MAT est un vernis inodore et non jaunissant pour l'intérieur, à base de copolymères acryliques.

Emploi

DIALVERNIS MAT s'applique comme couche de finition sur des peintures poreuses et plus particulièrement le **DIALCHAUX**.

DIALVERNIS MAT est sans odeur et donc certainement recommandé dans des locaux difficile à aérer.

DIALVERNIS MAT augmente la résistance aux salissures dans des locaux à forte fréquentation.

DIALVERNIS MAT améliore sensiblement la lavabilité du support.

Supports

Préparation du support

Le support à protéger doit être sec, cohérent et exempt de graisses.

Fonds souillés

- Laver à l'eau ammoniacale.

Fonds détériorés

- éliminer les parties non adhérentes, enduire localement, retoucher l'ensemble jusqu'à obtention d'une finition homogène.

Système Dialchaux

Appliquer le **DIALVERNIS MAT** immédiatement après séchage du **DIALCHAUX**

Finition

- Appliquer une ou deux couches de **DIALVERNIS MAT** jusqu'à obtention d'un aspect homogène, sans reprises.
- **DIALVERNIS MAT** contient des résines acryliques non jaunissantes. Le **DIALVERNIS MAT** rend le système **DIALCHAUX** légèrement plus foncé.
- Application dans le système **DIALCHAUX**: afin d'obtenir une couche homogène il est recommandé d'appliquer 1 à 2 couches de **DIALVERNIS MAT** à l'aide d'une brosse carrée, dans le sens des traits de brosse du **DIALCHAUX** Dans tous les autres cas où l'application d'un vernis mat est nécessaire, nous conseillons d'appliquer 1 à 2 couches de **DIALVERNIS MAT** au rouleau laqueur et de bien étaler le produit.

DIALVERNIS MAT

Vernis de finition en phase aqueuse pour peintures poreuses, à l'intérieur

Mode d'application

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec 3 heures (à 20°C et 60% H.R.)
- Recouvrable 6 heures

Conditions d'application

- Température du support Min. 5°C
- Température ambiante Min. 10°C
- Humidité relative Max. 80%

Application

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi
- Pistolet

Nettoyage du matériel

- Eau.

Composition

- Liant 100% acrylique
- Pigments Néant
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 35 ± 2%
En volume: 34 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/I) : 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 100 g/l COV.

Caractéristiques

- Aspect Mat
- Teinte Incolore après séchage
- Densité à 20°C 1,05 ± 0,05
- Rendement théorique 6 à 8 m²/l/couche

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.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de sécurité; si vous ne possédez pas, elle vous sera transmise sur simple demande.
Tenir hors de portée des enfants.



Trimetal