

Définition

DIALVERNIS SATIN est un vernis de finition de protection durable pour murs recouverts de peinture en phase aqueuse particulièrement exposés aux dégradations, aux chocs accidentels, griffes et souillures par frottement.

Emploi

DIALVERNIS SATIN s'applique comme couche et de finition de protection de nos systèmes multicolores: **DIALFIX**, **DIALCOLOR**, **DIALEFFEKT** ou sur toute peinture en phase aqueuse, à l'intérieur.

DIALVERNIS SATIN est sans odeur, sèche rapidement et ne jaunit pas

DIALVERNIS SATIN possède une bonne résistance aux dégradations mécaniques et chimiques, fréquentes dans les locaux à forte circulation.

Pour de plus amples informations sur les systèmes **DIALFIX**, **DIALCOLOR**, **DIALEFFEKT** consultez les fiches techniques respectives.

Supports

Préparation du support

Les couches à protéger doivent être sèches, cohérentes et exemptes de graisses.

Fonds gras

- Nettoyer à l'eau ammoniacale.

Fonds détériorés

- Eliminer les parties non adhérentes, enduire localement, retoucher l'ensemble jusqu'à obtenir une finition homogène.
- Dans le cas des systèmes **DIALFIX**, **DIALCOLOR** et **DIALEFFEKT** appliquer le **DIALVERNIS SATIN** immédiatement après séchage des différents systèmes.

Finition

- Appliquer de préférence deux couches de **DIALVERNIS SATIN** jusqu'à recouvrement parfait.
- Dans le système **DIALFIX** la première couche de **DIALVERNIS SATIN** pénètre et érode totalement les flocons. L'application d'une deuxième couche de vernis augmente sensiblement la résistance du système.
- Pour des teintes plus foncées de **DIALFIX**, on remplacera le **DIALVERNIS SATIN** par le **SILVATANE PU ACRYL SATIN**

DIALVERNIS SATIN

Vernis de finition pour systèmes multicolores

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. 10°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 Satiné
- Teinte Incolore après séchage
- Densité à 20°C 1,05 ± 0,05
- Rendement théorique ± 10 m²/l (30 µm secs par 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