

V12 VYNILIQUE 280

Fiche Technique

NOM:

GROUPE:

UTILISATION:

CARACTERISTIQUES:

V12 VYNILIQUE 280

hydropeinture lavable pour l'intérieur

hydropeinture à modification vynilique avec une excellente couverture et une très bonne blancheur. Indiquée pour l'intérieur.

poids spécifique: 1,50 \pm 30 gr/LT. a 25°C

viscosité: = = =

rendement: 12 - 14 m²/LT.

effet esthétique: opaque

Degré de brillance: 2 - 5 GU à 60°

effet nettoyage: DIN 53778 plus que 1.000 cycles abrasifs

resistance au lavage: DIN 53778W plus que 2.000 cycles abrasifs

resistance à l'abrasion: DIN 53778S plus que 5.000 cycles abrasifs

couleurs: blanc (il est possible de teinter le produit avec COLORI ou les pâtes universelles résistantes aux UV)

emballage: LT. 5 - LT. 15

en surface: 30 minutes à 20°C

2ème couche: 2 heures à 20°C

en profondeur: 12 heures à 20°C

résistant en atmosphère rurale, chantier et industrielle légère. Bonne lavabilité. A l'intérieur ce produit a une excellente résistance aux agents polluants, aux alcali, a une basse rétention à la saleté et il est imperméable à la vapeur.

évaluer la consistance du support et ôter toutes éventuelles traces de peinture à la chaux, à la détempre. Eliminer les imperfections et la vieilles peinture mal ancrée. Mastiquer la surface avec le gamme RASA où cela est nécessaire. Appliquer une couche de FISSATIVO ACRILICO 30G Trasparent dilué avec l'eau,

Le FIXBLANC dilué avec de l'eau dans la proportion de 1/5 peut être utilisé à la place du FISSATIVO.

dilution: A LA BROSSE: diluer au 15-25% avec l'eau.

AU ROULEAU: diluer au 20-30% avec de l'eau.

SECHAGE:

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

PREPARATION DU SUPPORT:

PREPARATION DU PRODUIT:

APPLICATION:

système à la brosse – au rouleau

nombre de couches: 2 - 3

NOTES:

- Les pots et les outils de travail doivent être nettoyés soigneusement après l'usage avec de l'eau.
- La température de l'application ne doit pas descendre au dessous de +5°C. Nous déconseillons l'application sous l'effet direct du soleil ou du vent pour éviter la formation de défauts sur le film.

Fiche Technique émise par le Responsable du Contrôle de Qualité: Edition no. 1 Juin 2022