

8.4 VERNIS POUR FAÇADES ET PLANCHERS TERMINÉS

EPOXY VARNISH W 4500



Unité de mesure	PCS / palette	Consommation	Couleurs / Autres specifications
1 kg/A&B 4 kg/A&B	12 pcs / boîte 36 pcs/palette	0.2-0.5 kg/m ²	Transparent



EPOXY VARNISH W 4500

Vernis époxy bi-composant à base d'eau.

DESCRIPTION

EPOXY VARNISH est un produit EPOXY à deux composants à base d'eau. Le produit offre une résistance physique et mécanique élevée, tels que résistance à l'abrasion, à l'eau, aux acides, alcalis, des produits pétroliers, etc.

CHAMP D'APPLICATION

EPOXY VARNISH s'utilise comme vernis pour donner brillance et de résistance à l'eau, aux acides, bases, etc. aux surfaces sur lesquelles il s'applique.

MODE D'EMPLOI

La surface doit être:

- Stable.
- Sans la présence de matières qui empêchent la connexion, par exemple, poussière, les particules libres, graisses, etc.
- Protégée contre les pressions négatives de l'humidité. En outre, il doit être préparé selon la nature de la surface. Après cela, la surface doit être bien nettoyée de la poussière avec un aspirateur.

APPLICATION

Le composant A (résine) et B (durcisseur) sont emballés dans deux seaux séparés, dans des proportions prédéterminées, au rapport de poids. Ensuite, toute la quantité de composant B doit être versée au composant A. Le mélange des deux composants doit se poursuivre pendant environ 5 minutes avec un mélangeur à basse vitesse (300 tours / min). Il est important de faire un bon mélange sur les côtés et le fond du seau, pour obtenir une répartition uniforme de durcisseur. EPOXY VARNISH peut être appliqué comme il est ou dilué jusqu'à 10% avec de l'eau. Le produit peut être appliqué à la brosse ou au rouleau.

CONSOMMATION

300 gr/m² par couche.

CONDITIONNEMENT

dans des boîtes métalliques, A+B 4 Kg.

STOCKAGE

24 mois stocké dans son emballage d'origine, non ouvert, dans un endroit sec à des températures de +5°C et +25°C.

FICHE TECHNIQUE

Base	Résine époxy bi- composante
Couleur	Transparente
Viscosité (A)	100 mPa.s à +23°C
Viscosité (B)	2.000 mPa.s à +23°C
Viscosité (A+B)	600 mPa.s à +23°C
Densité (A)	1,02 Kg/lit
Densité (B)	1,13 Kg/lit
Densité (A+B)	1,04 Kg/lit
Rapport de mélange (A:B)	1:3 en poids
Durée de vie	environ 60 min à +20°C
La température minimale de durcissement	+8°C
Délai de mise en circulation	après 18 h à +23°C
Résistances finale	après 7 jours à +23°C
Force d'adhérence	> 4 N/mm ²

