

Fiche des données techniques

Publication: Juin 2022

Pour l'usage professionnel seulement

Latico 6800 Sealer Polyester pour l'intérieur.

Propriétés de produit

Latico 6800 est un sealer transparent sans paraffine en polyester utilisé pour la protection des meubles, des objets en bois et des menuiseries intérieures. Il offre d'excellentes propriétés de remplissage et de ponçage, un bon nivellement et de haute finition. Il est recommandé en combinaison des finitions polyuréthanes (PU) et acryliques pour MDF, les contreplaqués et les panneaux de particules lorsqu' un traitement à haute qualité de la surface est requis. Latico 6800 est un sealer en polyester offert en transparent et en blanc.

Couverture théorique : 4 - 5 m2 /l par une couche.

Produits d'application

Latico 6800 Sealer claire polyester. Ou Latico 6800 Sealer blanc polyester.

Kapci 2210 Accélérateur.

Kapci 2215 Catalyseur.

Kapci 2220 Diluant en polyester.

Préparation de surfaces et de supports.

Latico 6800 est conçu pour l'application sur différents types de supports en bois et est particulièrement recommandé pour MDF et les panneaux de particules en conjonction aux finitions polyuréthanes et acryliques à deux composants. Pour obtenir des résultats optimaux. Il est recommandé d'appliquer Kapci 2100 isolateur polyuréthane préalablement à appliquer Latico 6800.

Dans le cas d'appliquer Latico 6800 sur des types de bois poreux ou résineux (Bois en rose, bois en teck, Mansonia, etc.) L'usage de l'isolateur est requis. L'isolateur 2100 doit être laissé à sécher pendant 2-3 heures avant l'application de Latico 6800.

Poncer la surface de bois solide à P80-P120 papier abrasif. Pour MDF, vernis et contreplaqué, utiliser de papier abrasif plus fin P150 ou P180. Souffler loin la poussière et dégraisser la surface.

Application



Sealer PE	Accélérateur	Catalyseur	Diluant PE
Latico 6800	Kapci 2210	Kapci 2215	Kapci 2220
100	2	2	20-30%



Fiche des données techniques

Publication: Juin 2022

Pour l'usage professionnel seulement

La vie en pot : 15 minutes.

Notes importants : Mélanger Latico 6800 Sealer polyester avec Kapci 2210 accélérateur préalablement à ajouter Kapci 2215 catalyseur et ensuite ajouter Kapci 2220 Diluant PE. Ne pas mélanger l'accélérateur Kapci 2210 avec le catalyseur Kapci 2215.



Appliquer 2 seules couches.

	Le buse	La pression	La pression
	de	entrée	d'automatisati
	pulvéris		on
	ation		
Conforme	2.5	2 bars (26- 29 psi)	
HVLP	2.5	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)
Conventionnel	2.5	3-3.5 bar (45-50 psi)	

Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet pour obtenir le meilleur résultat total.



Temps de séchage:

le jour suivant



Poncer au papier abrasif P220 suivi par P320 et finir par P500

Recouvrement

Dans le cas où Latico 6800 sealer claire transparent polyester est appliqué, recouvrir – le d'un vernis Polyuréthane ou acrylique à deux composants. Sur Latico sealer blanc polyester, utiliser une peinture polyuréthane ou acrylique à deux composants.

Précautions

Comme les produits en polyesters sont plus difficiles à utiliser que les peintures conventionnelles, Alors des précautions et de soin sont nécessaires à être prises préalablement ou pendant l'application :

- 1. Un soin extrême doit être pris quand mesurer le catalyseur. Ne pas ajouter moins ou plus de catalyseur car il va affecter adversement le résultat final.
- 2. Suivre les instructions de mélange et l'ordre de l'addition des composants à mélanger. L'accélérateur et le catalyseur ne doivent pas être mélangés directement les deux ensembles.
- 3. Assurer la correcte conservation et manipulation de l'accélérateur et du catalyseur. Ils sont des matériaux inflammables en contacte directe.



Fiche des données techniques

Publication: Juin 2022

Pour l'usage professionnel seulement

4. Éviter le stockage dans des conditions chaudes.

5. Faire attention à la vie en pot courte et la durée de conservation du produit.

Autres conseils

La couverture pratique se dépend de plusieurs facteurs, notamment la forme, la dureté et la porosité de l'objet à peindre, l'équipement de pulvérisation utilisé, les méthodes d'application, les conditions d'application, l'épaisseur de couche, etc.

Durée de conservation

1 année à compter de la date de production si stocké dans son emballage originalement fermé aux conditions normales.

Hygiène et Sécurité :

- 1. Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches de données et de sécurité.
- 2. Observer les conseils de prudence affichés sur les étiquettes des emballages.
- 3. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.