

Code produit	LVM 105
Diluant	Prêt à l'emploi (5% LZD786 si besoin)



CHAMPS D'UTILISATION

Peinture de produits en bois pour l'intérieur, tels que meubles et accessoires, meubles, portes, objets tournés, chaises, etc. Apprêt pour surfaces en bois, plaquées et pleines, éventuellement teintées avec des colorants à base d'eau ou de solvants.

PROPRIÉTÉS

Bonnes caractéristiques de ponçage, de couverture et d'adhésion au support traité.
Totalelement inodore, il possède une faible teneur en solvant.
Pour augmenter encore son pouvoir isolant, il est possible d'ajouter le réticulant LXA970 (1-2%).

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (20° C/68° F)		Viscosité (20° C/68° F)	
Densité lb/USgal	8.60 ± 0.08	DIN 6	75" ± 2"
Densité g/L	1030 ± 10		
Contenu solide en poids	30.9% ± 1	Contenu solide en volume	27.5% ± 1
		Selon ISO 2322-3:2015	
COV Réel		COV Réglementaire	
COV lb/USgal	0.325 ± 0.0004	COV lb/USgal	0.793 ± 0.0004
COV g/L	38.9 ± 0.05	COV g/L	95.1 ± 0.05
COV %	3.74% ± 0.1		
	▪		
Couverture théorique - 1 mil sec			420 - 460
			ft ² /USgal
Durée de vie en tablette			12 mois

SÉCHAGE

Sans poussière	30 min
Sec au toucher	1 h
Bien sécher	16 - 24 h
Intervalle entre les couches sans ponçage	30 min / 1 h
Ponçable	6 - 8 h

Les temps de séchage peuvent varier en fonction de l'utilisation de tunnels à air chaud et, dans tous les cas, être influencés par des conditions environnementales défavorables.

Dans tous les cas, il est conseillé de ne pas appliquer le produit à une température inférieure à 10°C.

SIVAM COATINGS SPA

Via Monviso 10 | 20008 Bareggio (MI) Italy | T +39 02 903041 | F +39 02 9014289

SEDE LEGALE Via Chiosetto 18 | 20122 Milano Italy | T +39 02 903041 | F +39 02 9014289

R.E.A. della C.C.I.A.A. Milano 1186707 | Registro Imprese Milano n. 246901 | Capitale Sociale € 1.600.000 i.v. | P.IVA IT 07867800 158

sivam.it

Member of CISQ Federation



PRÉPARATION DU PRODUIT

	en volume		en poids	
IDROSEAL 105	10 parties	100%	10 parties	100%
LZD 786	0 - 0.5 part	0 - 5%	0 - 0.5 part	0 - 5%

APPLICATION

Pistolet pulvérisateur airless ou airmix.

Viscosité adéquate pour appliquer jusqu'à 100 µm par couche sans couler; des épaisseurs plus importantes compromettent la ponçage. Il est possible d'appliquer plusieurs couches wset-on-wet dans un intervalle maximum d'1 heure. Au-delà de cette limite, attendre le séchage complet, poncer et appliquez la couche suivante.

Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 10°C et une humidité relative supérieure à 80%.

Une bonne ventilation favorise un séchage plus rapide même en profondeur.

Pour une utilisation avec un aérographe, il est recommandé de diluer avec de l'eau ou du LZD786 jusqu'à 5%.

CYCLE SUGGÉRÉ

Substrat	Essences diverses (placages ou bois massif)	
Lasure	LAM4xx - MAKOLOR MIX avec liant approprié	
Apprêt	IDROSEAL 105 - LVM 105	1/3 couches
Ponçage	Papier de grain 280 - 320	
Couche Supérieure	IDROSAT 41 - LWM 41x ou IDROSAT 40 - LWM 40x	1 couche

REMARQUE

Vérifiez toujours les paramètres de l'application.

Le LZA970 peut entraîner une légère diminution de la viscosité.

ENTREPOSAGE

Le produit, conservé dans son emballage d'origine bien fermé, de préférence à une température comprise entre 10 et 30°C, a une durée de conservation de 12 mois.

LE PRODUIT EST SENSIBLE AUX TEMPÉRATURES DE GEL. NE PAS CONSERVER EN DESSOUS DE 5°C.

IMPORTANT

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les résultats moyens obtenus dans nos laboratoires et sont au meilleur de nos expériences. Cependant, le résultat de la peinture étant influencé par des éléments qui ne dépendent pas de nos décisions et hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être assumée par notre entreprise quant au résultat résultant de l'utilisation de nos produits. L'utilisateur doit s'assurer que le produit correspond à ses besoins, qu'il est adapté à ses systèmes et à ses conditions spécifiques d'utilisation.

LES DONNÉES REPORTÉES DANS CETTE FICHE SONT DÉTERMINÉES À 20°C ET 70% H.R.