



# LC LAQUE NEW TEC ESMALTE



PEINTURE LAQUEE A L'EAU INTERIEUR / EXTERIEUR



## LES AVANTAGES



- Facile à appliquer, bonne extensibilité et brossabilité,
- Séchage rapide,
- Absence d'odeurs pendant l'application et le séchage,
- Excellente adhérence,
- Excellente résistance aux produits chimiques, taches, solvants, nettoyeurs agressifs, boissons, comestibles,
- Excellentes propriétés décoratives : ne jaunit pas, grande brillance (effet laqué), haut pouvoir couvrant, extrême blancheur et bon nivellement.
- Résistante à l'abrasion, aux coups, aux frottements, à la circulation des voitures, à l'usure,
- Qualité esthétique à long terme : maintient la brillance, la blancheur et la couleur,
- Facile à nettoyer (peut être lavée à l'eau sous pression).



## LES UTILISATIONS

- Peut être utilisée en intérieurs et en extérieurs, et dans une grande variété de supports : plâtre, bois, métaux (fer, aluminium, galvanisés...), plastiques (PVC, méthacrylate...), béton, brique...
- Excellente décontamination dans centres médicaux, vétérinaires, pharmaceutiques, hôpitaux, laboratoires...



## MODE D'EMPLOI

### Information technique d'application

Dilution	Produit prêt à être utilisé, sans avoir à le diluer.
Solvant de nettoyage	Eau
Rendement	10 m <sup>2</sup> /L environ. Varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du support, de la méthode d'application et du degré de dilution.
Outils d'application	Brosse, rouleau, pistolet et airless.
Température d'application	Ne devrait jamais être au-dessous de 5 °C ni au-dessus de 35 °C.
Humidité relative maximale	85%. Il est déconseillé de l'appliquer en plein soleil, à des températures élevées du support ou lorsqu'il va pleuvoir.
Récipient	Bien homogénéiser le produit avant de l'appliquer.
Préparation de la surface	Les surfaces doivent être consistantes, sèches et bien propres, dépourvues de graisse, de poussière, de débris de chantier, de vieilles peintures,...

### Sur les surfaces non peintes en BOIS

Appliquer directement LC Laque à l'eau, en diluant entre 10 et 15 % de la première couche avec de l'eau.

### Sur les surfaces non peintes en MÉTAL

Appliquer d'abord une couche d'impression en utilisant du **PRIM RUST**.

### Sur les surfaces non peintes en BON ÉTAT

Poncer jusqu'à rendre la surface mate, puis bien nettoyer. Appliquer ensuite LC Laque à l'eau directement, sans aucune impression.

### Recouvrabilité

Peut être repeinte avec des produits de toutes sortes, même avec du solvant, bien que LC Laque à l'eau soit un produit de finition.

*Pour peindre d'autres matériaux ou dans des situations non prévues dans cette fiche technique, veuillez consulter notre Service technique.*



PEINTURE À L'EAU



PEINTURE INTER/EXTER.



RENDEMENT PAR COUCHE  
10 m<sup>2</sup>/kg

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 03 08 2016



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)





# LC LAQUE NEW TEC ESMALTE

PEINTURE LAQUEE A L'EAU INTERIEUR / EXTERIEUR



## INFORMATIONS TECHNIQUES



### Information technique peinture sèche

Couleur  
Brillance

Blanche et couleurs RAL  
Brillante, Satinée, Mate

### Propriétés physiques

Lavabilité > 5 000 doubles passages  
Adhérence 100 % dans le test de quadrillage, sur le métal et la céramique  
Dureté > 200 Persoz  
Résistance à l'eau Très bonne

### Résistance chimique

Acides dilués et milieux organiques et inorganiques Bonne  
Alcali-soude, potasse, trisodique Excellente  
Solvants Excellente, même en présence d'hydrocarbures aromatiques.  
Excellente

### Intempérie

Sels, solutions organiques et inorganiques, sang, graisses Excellente  
Séchage au toucher 30 minutes (à 20°C et 65 % d'humidité relative).  
Recouvrabilité 6 heures (à 20°C et 65 % d'humidité relative), bien que la première couche semble sèche au toucher. Dans les à base d'eau, la température et l'humidité relative sont extrêmement importantes. À plus de 70 % d'humidité relative ou à moins de 17°C, les temps de séchage peuvent augmenter considérablement.

### Caractéristiques

Type Peinture laquée acrylique aqueuse  
Type de diluant Eau  
Nombre de composant(s) 1  
% solides dans poids 60%  
Poids spécifique 1,2 kg /L ± 0,05  
COV 50g/L. Réglementation 2010, cat. D: 130g/L.  
Viscosité à 20°C Brookfield sp. 6 a 100 tpm.: 25 poises ± 5  
Point d'inflammation > 100°C

### Sécurité & environnement

Veuillez consulter l'étiquette figurant sur le récipient.



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 03 08 2016

Produit à usage professionnel



## LANGUEDOC CHIMIE

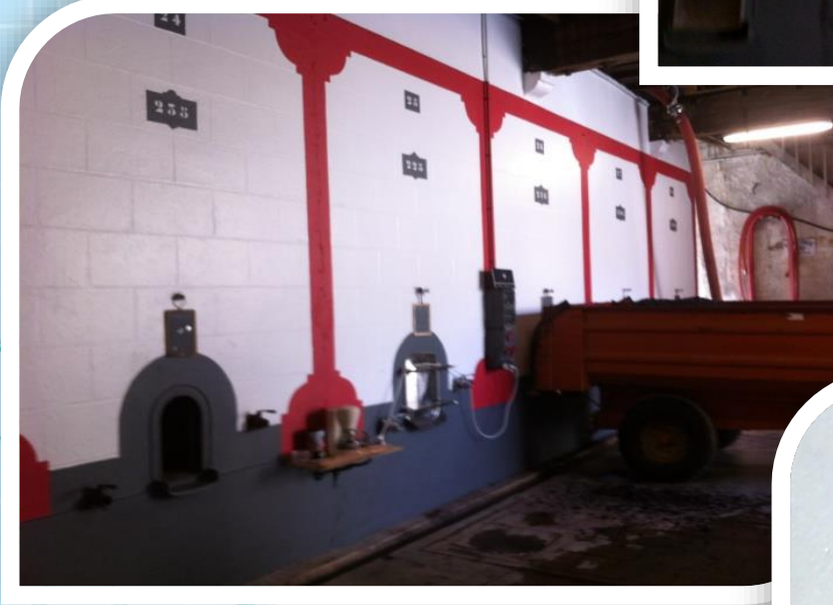
ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)





# LC LAQUE NEX TEC ESMALTE





# LC LAQUE NEXTEC ESMALTE



**Ruches peintes avec la laque à l'eau**

