

NEXOBRILLE LMP

LAQUE DE FINITION GLYCEROPHTALIQUE BRILLANTE MICROPOREUSE – TRAVAUX SOIGNES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellent tendu et pouvoir garnissant
- Microporeux pour le bois
- Multisupport intérieur/extérieur
- Opacité optimale en blanc comme en couleur
- Résistance au lessivage

DOMAINE D'UTILISATION

NEXOBRILLE LMP est une laque glycérophtalique de finition émail pour travaux soignés et très soignés intérieurs ou extérieurs (neuf et rénovation) d'aspect brillant. Son film microporeux et souple est particulièrement adapté pour une application sur bois sec.

Elle est dotée d'un excellent pouvoir couvrant et conduit à un film parfaitement tendu.

Elle s'applique sur des supports types :

- Fer, acier galvanisé,
- bois,
- plâtres et dérivés,
- métaux recouverts d'un primaire, bois imprimés, plâtres imprimés, ciments imprimés (primaires du type NEXOFOND ou EKOPRIM).

Pour tout autre support : demander conseil aux Peintures Cimentol à info@cimentol.com

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du fond

NEXOBRILLE LMP s'applique sur tout support sec, sain et dur, préalablement préparé par grattage ou lessivage (élimination des poussières, graisses, écailles de peinture peu adhérentes...)

2. Utilisation de NEXOBRILLE LMP

Prête à l'emploi pour utilisation à la brosse ou au rouleau laqueur (polyamide).

Pour application au pistolet dilution 15 à 20 % de white-spirit.

Dans le cas de fonds poreux, le produit peut être dilué avec 1 à 2 % de whitespirit.

Une ou deux couches peuvent être appliquées en fonction de la teinte du support.

3. Recommandations d'utilisation

- Mise à la teinte avec colorants universels ou surteints à l'huile
- Pour système multicouche, diluer la première couche avec 10 % de solvant synthétique

FONDS A PEINDRE	PREPARATION DU FOND	IMPRESSION	FINITION	ENTRETIEN/PROTECTION (si besoin)
Plâtre et dérivés secs Bétons et dérivés neufs	Egrenage Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND (Glycérophthalique) (si forte nécessité)	Deux couches de NEXOBRILLE LMP	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)
Bois et dérivés neufs	Ponçage Décapage Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND (Glycérophthalique) (si forte nécessité)	Deux couches de NEXOBRILLE LMP	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)
Anciennes peintures bon état	Lessivage Ponçage si nécessaire		Deux couches de NEXOBRILLE LMP	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)
Anciennes peintures mauvaises état	Décapage, si besoin Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND (Glycérophthalique) (si forte nécessité)		Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)
Métaux ferreux	Elimination et passivation de la rouille	Une couche FEROX OU NEXOLUTION METAL	Deux couches de NEXOBRILLE LMP	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : brillant, tendu
- Couleur : blanc
- Composant principal : résine glycérophthalique
- Conditionnement : 3 L – 15 L
- Densité : 1,20
- Destination : Intérieur / extérieur
- Consommation : 10 à 14 m² /L*
- Temps de séchage : hors poussières : 1 heure 30
sec : 6/7 heures
recouvrable : 24 heures
- Température ambiante de travail : 10°C < T° < 30°C
- Dilution : 15 à 20 % white spirit pour utilisation au pistolet
1 à 2% sur fonds poreux
- Point éclair : T° > 30°C
- Taux d'extrait sec : 72%
- Finesse de broyage : 9
- Matériel d'application : brosse, rouleau laqueur, pistolet Airless
- Nettoyage du matériel : white-spirit
- Stockage : Conserver à l'abri des fortes chaleurs
- Classification AFNOR : famille I classe 4 A
- Fiche de données sécurité : disponible par fax ou Internet à www.cimentol.com

PRECAUTIONS

Sécurité/hygiène : inflammable ; conserver hors de la portée des enfants
Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité ; Produit réservé à l'usage professionnel

OBSERVATIONS

La norme NF P 74 – 201 et 2, réf. DTU 59.1 «travaux de peinture» définit les règles professionnelles de préparation des supports. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

*dépend de l'absorption du support