

LAQBRILL

PEINTURE LAQUE GLYCEROPHTALIQUE BRILLANTE ULTRA RESISTANTE

- . Peinture glycérophtalique à base de résines alkydes sélectionnées pour leurs qualités de durabilité à l'extérieur.
- . Grande opacité, brillant élevé, grand tendu et grande facilité d'adaptation.
- . Sert de traitement efficace contre les intempéries et les eaux de ruissellement.
- . Utilisée comme finition extérieure et intérieure sur tous les supports usuels du bâtiment : salles de bains, cuisines, volets, huisseries, grilles et meubles de jardin.
- . 5 références couleurs (voir nuancier).

UTILISATION :

LaqBrill est utilisée comme finition extérieure et intérieure sur tous les supports usuels du bâtiment convenablement préparés (en conformité avec le cahier des charges des travaux de peinture : DTU 59.1) : salles de bains, cuisines, volets, huisseries, grilles et meubles de jardin.

MODE D'EMPLOI :

Travailler sur fonds sains propres et secs et soigner la préparation des fonds.

Sur anciennes peintures, lessiver ou poncer.

Sur fibrociment, ciment, plâtre, ponçage puis application d'une sous-couche (nous consulter).

Sur bois neuf, ponçage puis application d'une couche de **SODEPEINT**.

Sur métaux ferreux, après brossage éventuel, appliquer une couche de primaire antirouille (nous consulter).

LaqBrill s'applique en une ou deux couches à la brosse ou au rouleau.

Le produit est prêt à l'emploi. Dilution éventuelle en 1^{ère} couche à 5 % et nettoyage avec **SW 100**.

Rendement théorique : 12 à 15 m²/kilo (selon porosité du support et le mode d'application).

Eviter de travailler par temps froid et humide sous peine de « voilage ».

Séchage : hors poussière : 5 à 6 heures / sec : 10 à 12 heures / recouvrable 24 heures

(Température 20 ° C - Hygrométrie : 60 % pour un feuil sec de 35-40)

Incompatibilité : fonds humides et fonds alcalins bruts.

Eviter de travailler par temps froid et humide sous peine de « voilage ».

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Couleur : Blanc SP, Bleu Provence SP, Jaune d'or SP, Tabac SP et Vert amande RAL 6019 SP.

Aspect : liquide

Viscosité : 180 secs. à 20°C à la coupe CF 4

Densité : 1.25 (+/- 0.02) à 20 ° C en blanc

AFNOR Famille 1 Classe 4 a