



# S.G.C

Des produits de maintenance  
au service des professionnels

F  
I  
C  
H  
E  
  
T  
E  
C  
H  
N  
I  
Q  
U  
E

## LAQUALU

### PEINTURE LAQUE MULTICOUCHE

#### PROPRIETES :

PEINTURE LAQUE MULTICOUCHE BRILLANTE POUR TRAVAUX DU BATIMENT  
ET DE L'INDUSTRIE

ASPECT : BRILLANT

AFNOR NFT 36 005 - Famille I - Classe 4 a

#### EMPLACEMENT

. Extérieur - Intérieur

#### LOCALISATION

. Pièces sèches et humides, locaux à forte circulation . Revêtements industriels

#### SUPPORTS

- . Menuiseries bois
- . Métaux ferreux recouverts d'une couche d'antirouille type AREX . Anciennes peintures adhérentes, convenablement lessivées.
- . Portes isoplanes prépeintes
- . Brillant profond et durable
- . Très bonne résistance aux intempéries
- . Excellente résistance aux lessivages (ne pas utiliser de détergents

caustiques).

. Grande dureté



Des produits de maintenance  
au service des professionnels

F I C H E T E C H N I Q U E

### **CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :**

#### **PREPARATION DES SUPPORTS**

- . Les supports énumérés seront préparés conformément au DTU 59/1.
- . Les anciennes peintures seront convenablement lessivées
- . Les parties métalliques seront protégées par une couche de primaire antirouille type AREX

#### **APPLI CATION**

- . Brosse et rouleau : diluer de 0 à 3 %
- . Pistolet : diluer de 12 à 15 %
- . Airless : diluer de 5 à 7 %
- . Sur fonds cohérents, appliquer 2 couches de LAQUE 6800

#### **DILUANT**

- . DILUVER

#### **RENDEMENT**

- . Sur support lisse et non adhérent : 8 à 10 m<sup>2</sup>/kg ou 10 à 12 m<sup>2</sup>/l

#### **SECHAGE à 20°C et HUMIDITE RELATIVE DE 65 % . Hors poussières : 2 heures**

- . Sec : 4 heures
- . Recouvrable : 24 heures

#### **MISE A TEINTE**

- . Peut se teinter avec des colorants universels. Ne pas dépasser la dose de 3 %

#### **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

- . Inflammable Ne jamais manipuler à proximité d'une flamme
- . Conserver hors de la portée des enfants
- . Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols
- . En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- . Pour de plus amples renseignements, se référer à notre Fiche de Données de sécurité.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

LIANT : Résine glycérophthalique  
 DENSITE : 0,92 à 1,15 suivant teinte  
 EXTRAIT SEC : 52 à 67 %  
 TAUX VOLUMIQUE D'EXTRAIT SEC : 44 à 52 % POINT ECLAIR : 35°C  
 BRILLANT SPECULAIRE : Supérieur à 70  
 LAQUE 6800 est garanti conformément aux dispositions légales en vigueur.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.



F I C H E T E C H N I Q U E

## PRECAUTIONS ET REMARQUES :

### GARANTIES

Durée de conservation en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité : 12 mois. La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure à cette marque.

Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse  $\gamma$  est supérieur à 35.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.