

# EXCELIOR VELOURS

Peinture laque de décoration veloutée à base de dispersion alkyde polyuréthane en phase aqueuse



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## DESTINATION

Extérieur :

Protection des menuiseries bois en travaux neufs et de rénovation. A la fois primaire et finition.

Intérieur :

Décoration des murs neufs ou rénovation pour pièces sèches et humides, locaux tertiaires ou résidentiels ( hôpitaux, résidences pour personnes âgées, locaux commerciaux, etc ...). Pour travaux de finition A (travaux soignés).

## PROPRIETES

Grande dureté (résiste aux chocs et aux rayures).  
Excellent rendu.  
Très grande facilité d'application.  
Résistance à l'abrasion humide classe 1 norme NF EN 13300 de février 2002.  
Résistance au lustrage.  
Très bon pouvoir couvrant  
Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.  
Faible odeur.  
Séchage rapide.

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I - Classe 4a/6a -7b2

## CARACTERISTIQUES

|                                   |                                                                                                                                         |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Aspect en pot</b>              | : liquide onctueux                                                                                                                      |
| <b>Aspect du film</b>             | : velouté lisse                                                                                                                         |
| <b>Masse volumique*</b>           | : 1.44 +/- 0,05 Kg/l                                                                                                                    |
| <b>Extrait sec**</b>              | : en poids: 62 +/- 2%                                en volume: 46 +/- 2%                                                               |
| <b>COV (directive 2004/42/CE)</b> | : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a): 75 g/l (2007), (cat. A/a): 30 g/l (2010).<br>Ce produit contient au maximum 30 g/lde COV |
| <b>Point éclair</b>               | : Non concerné                                                                                                                          |
| <b>Brillant Spéculaire à 85°</b>  | : 10 - 15 %                                                                                                                             |
| <b>Rendement</b>                  | : 10 à 14 m <sup>2</sup> /l selon la nature des fonds et le mode d'application.                                                         |
| <b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>     | : HP                                : 1 à 2 h<br>Recouvrable                : 24 h                                                      |
| <b>Teintes</b>                    | : blanc et teintes du nuancier Maestria                                                                                                 |
| <b>Stockage</b>                   | : 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs                                                               |

\* (Sur le blanc)

\*\* (Sur le blanc)



## EXCELIOR VELOURS

Peinture laque de décoration veloutée à base de dispersion alkyde polyuréthane en phase aqueuse

### PREPARATION DES FONDS

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au NF DTU 59-1.

Les bois seront préalablement traités contre les développements cryptogamiques et les attaques d'insectes xylophages.

Les anciennes peintures non adhérentes seront éliminées.

Les peintures adhérentes brillantes ou satinées seront matées par ponçage ou lessivage et rincées à l'eau claire.

Ne pas appliquer en cas d'exsudation de résine, de sève ni en présence de bois humides.

Sur les bois présentant des risques de remontées de tanin (chêne, châtaignier, etc..) appliquer préalablement une couche de Norway.

Les parties métalliques recevront préalablement un primaire adapté.

Les supports intérieurs seront si nécessaire préalablement traités avec IKAR BACTERICIDE F1 suivant sa fiche technique.

Sur certaines teintes vives (jaune, rouge, ...) pour une meilleure opacité appliquer une sous couche en blanc ou gris moyen en fonction de la teinte désirée.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

### APPLICATION

|                                 |                                                                                                                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Conditions d'application</b> | : DTU 59.1                                                                                                                        |
| <b>Matériel d'application</b>   | : Brosse, Rouleau poil 10/12 mm, Rouleau laqueur.Airless.                                                                         |
| <b>Nettoyage du matériel</b>    | : Eau                                                                                                                             |
| <b>Diluant</b>                  | : Eau                                                                                                                             |
| <b>Dilution</b>                 | : Brosse (Prêt à l'emploi), Rouleau poil 10/12 mm (Prêt à l'emploi), Rouleau laqueur (Prêt à l'emploi).Airless (Prêt à l'emploi). |

### PROCESSUS D'APPLICATION

| Support                                                                                            | Impression                                                                                   | Finition                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Intérieur :<br>enduit au mortier de liant hydraulique,<br>plaques de plâtre à épiderme<br>cartonné | PRIM O 2010                                                                                  | 2 couches d'EXCELIOR VELOURS |
| Intérieur : plâtre                                                                                 | IKARFIX O sur plâtre cohésif et non<br>farinant sinon IKARPRIM                               |                              |
| Extérieur-intérieur :<br>bois sans risque de remontées de<br>tanin                                 | 1ere couche d'EXCELIOR VELOURS<br>diluée à 10 %. Si risque de remontées<br>de tanin IKARPRIM |                              |
| intérieur bois avec risque de<br>remontées de tanin                                                | NORWAY                                                                                       |                              |
| Intérieur :<br>métaux ferreux ou métaux non ferreux                                                | ZINCOLAC O(métaux ferreux) ou<br>NORWAY (métaux non ferreux)                                 |                              |

### CONDITIONNEMENT

0.5L - 2.5L - 10L

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité