

PROTIL GLYSAQUA - Gamme peintures

PEINTURE GLYCÉRO EN PHASE AQUEUSE POUR FINITION DE DÉCORATION ET HUISSERIES



- Peinture à base de résines alkydes acryliques modifiées pour les travaux de finition en décoration intérieure.
- Revêtement lessivable.
- Nettoyage facile à l'eau.
- Ne coule pas, sans odeur. Séchage rapide.
- Conforme à la directive COV 2010.
- Non classé toxicologiquement. Ininflammable.
- Existe en aspect laqué ou satiné, sous différentes teintes RAL.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect satiné ou brillant (laque).
- Disponible en blanc et les teintes du nuancier RAL.
- Sans odeur.
- Viscosité : thixotrope.
- Extrait sec en poids : 68 à 71% selon aspect.
- Densité : 1,15 à 1,35
- Ininflammable. Sans point d'éclair.
- Teneur en COV max : <37 g/L, conforme à la valeur limite fixée par la directive 42/CE COV 2010.
- **Séchage** à 20°C et 65% d'humidité relative :
 - hors poussière : 20 minutes
 - sec : 2 heures
 - recouvrable : 8 heures
 - dur : 48 heures.
- **Consommation** : 8 à 10 m²/Kg/couche de 40 microns.
- Peinture de finition en phase aqueuse composée de résines alkydes acryliques modifiées.
- Faible impact sur l'environnement.
- Résiste jusqu'à une température de 110°C.
- Film garnissant et très masquant.
- Excellent rendu (surtout pour version laque).

SECURITE :

- **PROTIL GLYSAQUA** ne présente pas de classement de sécurité selon le règlement CLP 1272/2008.

MODE D'EMPLOI :

- Application sur murs, bois, contours de portes, fenêtres, poignées...
- Nettoyer et dégraisser les surfaces avec **AXIS DNM**, rincer et laisser sécher. Eliminer les parties non adhérentes.
- Dans le cas de support peu adhérent, utiliser une couche de **PROTIL FACAPRIM**.
- Application de **PROTIL GLYSAQUA** en 1 ou 2 couches par pistolet pneumatique, avec 10% d'eau pour la dilution.
- Utilisation par pistolet (rajout maximum de 3% d'eau).
- A la brosse ou au rouleau, **PROTIL GLYSAQUA** s'emploie dilué avec 10% d'eau (1^{er} couche) et pur (2^{ème} couche).
- Température d'application : entre 10 et 35°C avec une humidité relative de l'air inférieure à 85%.
- Nettoyage du matériel et des outils se fait à l'eau, sitôt après utilisation.