

PROTIL ACRYL - Gamme peintures

PEINTURE ACRYLIQUE HAUTE PERFORMANCE EN PHASE AQUEUSE POUR INTÉRIEUR OU EXTÉRIEUR



- Peinture aux copolymères acryliques en dispersion pour plafonds et murs intérieurs ou extérieurs.
- Revêtement lessivable.
- Pouvoir couvrant important.
- Ne jaunit pas, sans odeur. Séchage très rapide.
- Revêtement microporeux, laisse respirer les supports.
- Conforme à la directive COV 2010.
- Non classé toxicologiquement. Ininflammable.
- Existe en aspect mat ou satiné et en différentes teintes.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect mat ou satiné.
- Disponible en blanc et les teintes du nuancier RAL.
- Sans odeur.
- Viscosité : thixotrope.
- Extrait sec en poids : 67%.
- Densité à 20°C : 1,50 ± 0,05.
- Ininflammable. Sans point d'éclair.
- Teneur en COV max : < 9 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 : 30 minutes,
 - sec : 3 heures,
 - dur : 12 heures,
 - recouvrable : 2 heures.
- **Consommation** : 8 à 11 m²/Kg/couche de 40 microns.
- Peinture aux copolymères acryliques en dispersion renforcée en agent de protection contre le développement de moisissures.
- Faible impact sur l'environnement.
- Ne coule pas.
- Microporeux, laisse respirer les supports.
- Application facile.

SECURITE :

- **PROTIL ACRYL** ne présente pas de classement de sécurité selon la directive 1999/45/CE.

MODE D'EMPLOI :

- Application sur bétons, bois, ciment, enduit projeté, Placo, papier à peindre, tapisserie en fibre de verre, métaux avec primaire, fibrociment, briques ou plâtre.
- Nettoyer et dégraisser les surfaces avec **AXIS DNM** rincer et laisser sécher.
- Dans le cas de support peu adhérent, utiliser une couche de primaire **PROTIL FACAPRIM**.
- Application de **PROTIL ACRYL** en 1 ou 2 couches par pistolet pneumatique, avec une dilution de 10% d'eau.
- Utilisation par pistolet Airless (rajout maximum de 3% d'eau).
- A la brosse ou au rouleau, **PROTIL ACRYL** s'emploie dilué à 10% d'eau (1^{ère} couche) et pur (2^{ème} couche).
- Température d'application : entre 10 et 35°C.
- Nettoyage du matériel et des outils se fait à l'eau, sitôt après utilisation.