

PROTIL FAÇADE - Gamme peintures

PEINTURE DE FINITION DE FAÇADE HAUTE PERFORMANCE MONOCOMPOSANT EN PHASE AQUEUSE



- Revêtement à base de résine acrylique renforcé en polysiloxane pour garantir une qualité exceptionnelle.
- Idéal pour tous travaux de ravalement extérieur et de décoration intérieure.
- Hydrofuge avec un effet perlant.
- Grande résistance aux UV et intempéries.
- Revêtement microporeux, laisse respirer les supports.
- Conforme à la directive COV 2010.
- Non classé toxicologiquement. Ininflammable.
- Existe en aspect mat ou satiné.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect mat ou satin.
- Disponible en blanc et aux teintes du nuancier RAL.
- Sans odeur.
- Viscosité : thixotrope.
- Extrait sec en poids : 67%.
- Densité à 20°C : 1,50 ± 0,05.
- Point d'éclair (vase clos) : non mesurable.
- Teneur en COV max : < 11 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,
 - recouvrable : 2 heures.
- **Consommation** : 4 à 8 m²/Kg/couche de 40 microns.
- Primaire à base de résine acrylique et de polysiloxane de très grande qualité.
- Faible impact sur l'environnement.
- Assure qualité et longévité.
- Microporeux, laisse respirer les supports.

SECURITE :

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

MODE D'EMPLOI :

- Application sur bétons, bois, ciment, enduit, Placo, briques ou plâtre.
- Nettoyer et dégraisser les surfaces avec **AXIS PREP FAÇADE**, rincer et laisser sécher. Eliminer les parties non adhérentes ou les mousses avec **DETRIL MOUSSE**.
- Dans le cas de support peu adhérent, utiliser une couche de **PROTIL FACAPRIM**.
- Application de **PROTIL FAÇADE** 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 antigoutte, **PROTIL FAÇADE** s'emploie pur.
- La température d'application doit être comprise entre 5 et 35°C et l'humidité relative de l'air inférieure à 80%.
- La température du support doit être supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
- Le nettoyage du matériel et des outils se fait à l'eau, sitôt après utilisation.