

DÉFINITION :

- Peinture plastique 100% à base d'émulsion acrylique (lavable).

DESTINATION DU PRODUIT :

- Acrylique de finition intérieure pour bâtiment et/ou industrie.
- S'applique sur toute maçonnerie convenablement préparée.

ASPECT DU FILM :

- Brillant, Satiné, Mat.
- PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :
- Densité : 1,42 ou 0,05

PROPRIÉTÉS DU FILM SEC :

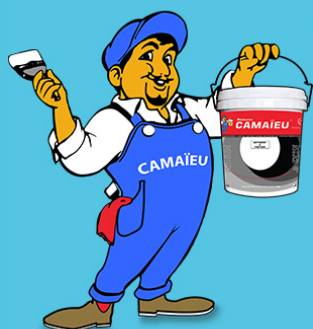
- Temps de séchage : A l'air libre 30 minutes
- Pouvoir couvrant : 8 à 10 m²/L
- Délai de vie en condition normale minimum : 5 ans
- Résistance aux intempéries : Excellents

AUTRES CARACTERISTIQUES

- Adhérence tous supports
- Hydrofuge anti-UV
- Excellente résistance aux intempéries
- Isolant des fonds tachés (suie, nicotine, taches d'humidité, feutres.....)
- Isolant des bois tanniques et exotique
- Rapidité de séchage redoublable dans la journée
- Application aisée, absence de coulures, très bon garnissant
- Adaptée aux grande surfaces (airless ou rouleau).

APPLICATION

- Peut s'appliquer au rouleau, à la brosse ou pistolet airless.



Nos produits et nos fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des règles de l'art et des connaissances d'un utilisateur professionnel.

PREPARATION DES FONDS

- Les fonds doivent être sains, secs cohérents et Propres à l'application.
- Nettoyer selon les cas, par époussetage, brossage, ponçage, grattage, décapage, lavage à l'eau ammoniaquée, etc pour éliminer les parties peu adhérentes, les moisissures et toutes traces de salissure, rincer et sécher.
- Dépolir les surfaces encore brillantes (PVC bardages prélaqués...)
- Béton, ciment et dérivés enduisage selon état de finition
- Plâtres et dérivés, application directe
- Bois et dérivés, application directe
- Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés), application directe (intérieur) sinon primaire adapté
- Métaux non ferreux, brossage éventuel, dégraissage eau ammoniaquée, rinçage soigné, application directe
- Anciennes peintures : application directe après matage.

APPLICATION DU PRODUITS (PROCESSUS) :

- 1 à 2 Couches en impression isolante
- 2 à 3 couches en revêtement bois extérieur pour l'obtention d'une protection microporeuse veloutée.

MATERIEL :

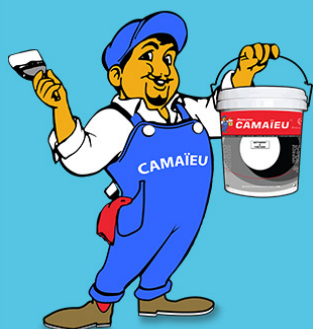
- Rouleau, brosse, airless (buse 15 à 17%).
- Les peintures phase aqueuses séchant plus vite que les peintures solvantées, elles nécessitent un matériel d'application spécifique pour un bon confort d'application et le meilleur rendu d'aspect (tendu / garnissant)
- Brosse spécial acrylique ou mieux brosse 100% synthétique.
- Rouleau microfibres ou laqueur acrylique. Le lissage au rouleau mousse haute densité optimise encore le rendu du film (petites surfaces).
- Comme pour tout produit en phase aqueuse, il convient de déposer en charge et répartir le produit sur le support en croisant avant de le lisser toujours dans le même sens.

DILUTION :

- Produit prêt à l'emploi.
- Jusqu'à 5% d'eau en 1ère couche sur le support Poreux ou en application mécanisée.

NETTOYAGE DU MATERIEL :

- Utiliser immédiatement l'eau naturelle après usage.



Nos produits et nos fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des règles de l'art et des connaissances d'un utilisateur professionnel.