



ACRIMAT AV



PEINTURE FAÇADE EXTÉRIEUR MATE ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE POUR LA PROTECTION ET LA DÉCORATION



EU Ecolabel : FR/033/026

- Destinée aux surfaces verticales extérieures, aux enduits de ciment, béton, béton cellulaire, brique, pierre naturelle, anciennes peintures adhérentes convenablement lessivées.
- ACRIMAT AV est microporeuse, peu sensible à l'encrassement, présente une excellente résistance aux intempéries, un haut pouvoir couvrant et une bonne souplesse même par temps froid.
- Sans odeur, facile et agréable à appliquer.
- Existe en blanc et dans toutes les teintes pastels du nuancier "colorants universels".
- Peut se teinter avec des colorants universels. Ne pas dépasser la dose de 3 %.

APPLICATION

Préparation du support : Le fond doit être sec, propre et non gras. La préparation des fonds sera conforme aux spécifications du D.T.U. 59-1 et D.T.U. 59-2. Sur anciens fonds écaillants ou non adhérents, décaper soit par grattage, soit mécaniquement ou avec une solution détergente appropriée, puis rincer au surpresseur et laisser sécher 48 heures. Sur anciens fonds peints et sains, appliquer une couche de PRIMFIX. Les supports métalliques seront protégés par un primaire antirouille.

Application : Brosse, rouleau, pistolet, airless.

Dilution :

Brosse et rouleau : diluer de 0 à 5 %.

Airless : diluer de 8 à 12 %.

Diluant : eau.

Coloration : Peut se teinter avec des colorants universels.

Séchage : Sec : 2 heures. Recouvrable : 6 heures.

(à + 20 °C et 65 à 75 % d'humidité relative).

Nettoyage du matériel : A l'eau, avant séchage.

Rendement : 8 à 10 m²/l (en fonction du support) ou 5 à 6 m²/kg pour une couche. Appliquer 2 couches.

AFNOR NF P 84-403, classe D2.

AFNOR NF EN 1062-1, G₃E₃S₁V₂W₃A₀C₀.

CONDITIONS D'EMPLOI

Stocker à l'abri du gel. Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C, en plein soleil ou par temps de pluie.

Stocker à l'abri du gel. Transvaser le produit restant dans un récipient plus petit et hermétique. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES.

Liant : résine acrylique.

Classification : AFNOR NFT 36005 - Famille I - Classe 7 b2.

Extrait sec : 70 %.

Densité à 20 °C : 1,62.

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010).

Ce produit contient moins de 2 g/l COV.

Pour plus d'informations concernant les raisons pour lesquelles ce produit a reçu le label écologique, consulter le site internet : <http://europa.eu.int/ecolabel>.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

Pro5 www.pro5.fr

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1675-1111-4635

POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

RENDEMENT 8 à 10 m ² /l	ACRYLIQUE
2 COUCHES	EAU DILUTION NETTOYAGE
SEC 2 heures	6 h entre 2 couches

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

