



Fiche Technique n° B 1095  
mise à jour 2020

### DESCRIPTION :



PESYDUR est une peinture à base de copolymères acrylique D2 pour la protection durable des murs extérieurs.  
La résistance au vieillissement est remarquable, notamment en atmosphères marines.  
Absence de jaunissement et de farinage.  
PESYDUR acrylique en phase aqueuse, est un produit qui respecte l'environnement .  
PESYDUR résiste particulièrement bien aux algues et aux mousses.

### PREPARATION DU SUPPORT:



Murs bruts ou peints en bon état: traitement avec ALGI 7, puis lavage au nettoyeur haute pression.

Murs poudreux, à la chaux ou silicatés, enduits grattés, ou peintures qui farinent: traitement avec ALGI 7, puis lavage au nettoyeur haute pression et une couche de PESYFIX.

### UTILISATION :



Appliquer sur supports propres et secs.  
Supports neufs : appliquer une couche de PESYDUR dilué entre 5 et 10 % d'eau et une couche pure.  
Support peint en bon état : appliquer un couche de PESYDUR pure.  
Application : à la brosse, au rouleau 18 à 20 mm ou au pistolet airless.  
Dilution : prêt à l'emploi, au pistolet diluer si nécessaire avec 5 à 10 % d'eau.  
Epaisseur : déposer 200 gr/m<sup>2</sup> soit 170 µm  
Nettoyage des instruments : eau  
Pouvoir couvrant : 5 à 6 m<sup>2</sup> au kg par couche.  
Intervalle entre couches : 4 à 8 heures suivant température.

### PROPRIETES :



Résine : copolymère acrylique  
Densité : 1,18 à 1,24 kg/litre suivant teintes  
Extrait sec en masse : 65%  
Aspect : mat – satiné  
Teintes : blanc et ton pierre, machine à teinter: nuancier 1000 teintes + RAL et NCS ...  
Cov : inférieur à 2%

### CLASSEMENT :

NF T 36-005 : Famille 1-classe 7b2  
NF T 34-722 : D2