



# ACRYTHANE - PE422

## Peinture acrylique uréthane

S'applique sur tous les supports du bâtiment : béton, mortier, voile de béton D.T.U 23.1, béton ragré, panneaux préfabriqués, enduits traditionnels D.T.U 26.1, fibrociment, béton isolant allégé, préparations selon D.T.U. plâtre après égrainage et dépoussiérage, panneaux de plâtres après dépoussiérage, acier après dégraissage, bois après ponçage dégraissage avec un solvant, anciennes peintures après lessivage et rinçage, briques, terre cuite et tuiles, grès, faïence, carreaux et toutes matières plastiques...

### Caractéristiques :

Satin brillant, super couvrant. Teintes suivant notre nuancier RAL (toutes les teintes ne sont pas réalisables)

Densité :  $1.2 \pm 0.1$

Rendement : 4 à 6 m<sup>2</sup>/Kg/couche

### Mode d'emploi :

S'applique au rouleau et à la brosse avec 5 % d'eau et au pistolet airless avec 10 % à 20 % d'eau pour sols en général en 2 couches d'environ 150 g/m<sup>2</sup>/couche. Pour imperméabilisation de dalles extérieures, sur une couche de fixateur (ACRYTHANE dilué) appliquer 1 couche de 150 g/m<sup>2</sup> à 250 g/m<sup>2</sup> noyer un voile de renforcement + 1 couche ACRYTHANE 150 g/m<sup>2</sup> à 250 g/m<sup>2</sup> en finition. Au total déposer de 300 g/m<sup>2</sup> à 500 g/m<sup>2</sup> d'ACRYTHANE.

Nettoyage du matériel :

Frais à l'eau froide, juste sec à l'eau chaude savonneuse et sec avec notre produit RAFAL ou GM DECAP SCM.

Séchage T° > 10° et H% < 85% :

Hors poussière : 2 heures

Dur : 24 heures

Surcouchable : 8 heures

Lessivable : 3 semaines

Stockage :

1 an en emballage d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### Utilisations :

Sur sols et murs en général, sous-sols, parkings, terrasses circulables, balcons, dômes, façades, travaux d'intérieur décoratifs et d'extérieur.

