

AFNOR NF T 36-005 : Famille 1 Classe 7b2

**SANS ODEUR DE SOLVANT**

**EXCELLENT POUVOIR COUVRANT**

**MULTI SUPPORT**

**FACILEMENT APPLICABLE**

## PRIMER D'ADHERENCE

### DESCRIPTION

Primer d'adhérence prêt à l'emploi à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Convient pour travaux d'extérieur. Applicable sur bétons lisses, carrelages, anciennes peintures, toile de verre peinte, ...

Béton tack crée un pont d'adhérence pour supports peu absorbants devant être recouverts par un enduit.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Aspect

Mat

Selon NF DTU 59.1

Teinte rose et grains apparents

#### Rendement

300 g/m<sup>2</sup>

#### Temps de séchage

Sec au toucher : 2h

#### COV

Conforme à la Directive  
Européenne 2004/42/CE

Selon EN ISO 11890-2

Contient au maximum 1 g/L

#### Extrait sec

En poids : 72%

En volume : 50%

#### Densité

à 20°C : 1,61

#### Hygiène et sécurité

Produit non toxique

Concept Haute Qualité

Environnementale

Voir Fiche de Sécurité

#### Conditionnement

5kg, 10kg, 20kg

#### Conservation

6 mois dans son emballage  
d'origine fermé, à l'abri du gel  
et des fortes chaleurs

### MISE EN ŒUVRE

Application à la brosse ou au rouleau en une seule passe, de préférence sans dilution. Le supports doit être sec et préparé selon NF DTU 59.1. Vérifier l'adhérence des supports sur lesquels est appliqué le Béton tack.

La température du local doit être de minimum 5°C; L'humidité relative ne doit pas dépasser les 65%.

**DRAGOPAINT - Avenue de l'Europe, 42 - 7080 FRAMERIES - [contact@dragopaint.be](mailto:contact@dragopaint.be)**