



## Définition

Impression pigmentée, acrylique en dispersion aqueuse.

## Destination

EXTERIEUR/INTERIEUR  
SUPPORTS NEUFS/ SUPPORTS ET  
FAÇADES EN SERVICE  
Impression de supports neufs ou anciens du type béton et enduit de liant hydraulique, bruts ou recouverts de peintures ou revêtements en bon état avant mise en œuvre d'une peinture ou d'un revêtement.

## Propriétés

- Est sans odeur et s'applique très facilement
- Joue le rôle d'une sous-couche régulatrice d'absorption, particulièrement adhérente et semi-opaque
- Peut être aussi utilisé en intérieur, notamment sur supports alcalins



Phase aqueuse



Mat



Brosse



Rouleau

## Caractéristiques

### Aspect en pot

Peinture liquide

### Aspect du feuil sec

Mat

### Teintes

En stock : blanc

En machine à teinter :  
teintes pastel du nuancier  
« Le Chromatic »

### Masse volumique en kg/dm<sup>3</sup>

1,35 ± 0,10

(Norme NF EN ISO 2811-1)

### Extrait sec

- En poids (norme EUR PL005): 52 ± 2%
- En volume (théorique): 35 ± 2%

### Séchage (à 20 °C - 65 % HR)

Hors poussière : 1 heure environ

Sec : 1 heure environ

Recouvrable : 12 heures

### Rendement

8 à 12 m<sup>2</sup>/litre selon la nature et la porosité et le relief des fonds.

Une majoration, fonction du relief du support est à déterminer sur chantier.

### Conditionnement

15 litres

### Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel.

### Hygiène et sécurité

Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.

Consulter la fiche de données de sécurité

### Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - classe 7b2

EN 1062-1 : E2 - V2 - W3 - A0



## Mise en oeuvre

### Supports

#### NEUFS

Durs, sains, compacts et secs.

Béton et enduit de liants hydrauliques, enduit prêt à gâcher.

#### ANCIENS

De même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures ou d'anciens revêtements. Les fonds ne doivent plus présenter de pulvérulence importante, après les travaux préparatoires

Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations.

### Préparation

- Nettoyer les surfaces à traiter afin d'éliminer toutes les impuretés telles que saleté, graisse, parties non adhérentes ou détériorées, algues, mousses, moisissures et autres développements biologiques. Si nécessaire, assainissement fongicide et algicide.
- Les dégâts éventuels et autres imperfections seront réparés, en tenant compte de la structure et de la solidité du support, au moyen de matériaux compatibles avec le système de peinture prévu.

## Applications

#### Matériel d'application

Rouleau texturé 18mm, brosse  
(sur petites surfaces et en rechampis)

#### Dilution

Prêt à l'emploi

#### Nettoyage du matériel

A l'eau ou, si le produit a séché, aux solvants

#### Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A /a) : 50 g/l (2007) / 30 G/L 52010°.  
Ce produit contient maximum 20 g/l COV.  
Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et de diluants éventuels préconisées sur notre fiche descriptive.

## Précautions d'emploi

Nettoyer les surfaces à traiter afin d'éliminer toutes les impuretés telles que saleté, graisse, parties non adhérentes ou détériorées, algues, mousses, moisissures et autres développements biologiques. Les dégâts éventuels et autres imperfections seront réparés, en tenant compte de la structure et de la solidité du support, au moyen de matériaux compatibles avec le système de peinture prévu. Si nécessaire, assainissement fongicide et algicide.



## Mise en oeuvre

### Processus

| Processus pour extérieur | PEINTURE D2              | REVETEMENT SEMI-ÉPAIS D3                               | REVETEMENT PLASTIQUE ÉPAIS D3      | REVETEMENT D'IMPERMEABILITE |
|--------------------------|--------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------|
| IMPRESSION               | 1 couche PANTIPRIM dilué |  | 0,070 à 0,125 litre/m <sup>2</sup> |                             |
| FINITION                 | 2 couches PERLANE        | 1 ou 2 couches GARNYTEX ou 1 ou 2 couches GARNYTEX MAT | CREPITEX TR ou CREPITEX STANDARD   | PANTIFILM VELOURS           |

Se reporter aux fiches techniques correspondantes et aux Cahiers des Clauses Techniques.