

# ACRYVIC PROTECT "0"

## Imprégnation Incolore



### Présentation du Produit

#### Famille des résines

- Résines à base de Copolymères fluorés modifiées en phase aqueuse.

#### Domaine d'application

- INTERIEUR-EXTERIEUR pénètre dans les matériaux poreux et leur confère un caractère hydrofuge et oléophobe, donne une bonne résistance chimique aux acides et bases dilués ainsi qu'aux sels de déverglaçage.

#### Supports

- Pavés autobloquants.

- Béton et dérivés.
- Carreaux, terres cuites.
- Dalles à motifs.
- Applicable aussi sur supports peu poreux (marbre, céramique...).

#### Qualités du produit

- Phase aqueuse.
- Non filmogène, non bouche-pores.
- Ne modifie pas l'aspect de surface.
- Laisse respirer le support, perméable à la vapeur d'eau.
- Contient un actif exclusif repoussant les huiles et graisses.

### Caractéristiques Techniques

#### Densité

1 ± 0.05

#### Ph à 20°C

0.1 à 0.4

#### Consommation

En moyenne 0.1 à 0.4 L/m<sup>2</sup>  
Un essai sur place est toujours souhaitable

#### Résistance à l'abrasion

Très bonne

#### Point éclair

Non applicable (liquide aqueux)

### Mode d'Application

#### Préparation du support

- Les supports à traiter devront être secs, exempts d'huiles ou de graisses et parfaitement dépoussiérés.

#### Mise en œuvre

- S'applique en général en une ou deux couches (fonction de la porosité).

#### Matériel d'application

- Rouleau, brosse, pistolet basse pression.

#### Conditions atmosphériques d'application

- Température minimale > 5°C
- Température maximale < 30°C
- Humidité relative < 80%
- La température du support devra toujours être supérieure de 3°C au point de rosée.

#### Séchage

A 20° C et 60 % d'humidité relative

- Le produit est réactif, il ne doit pas être appliqué s'il y a risque de pluie dans les 2 à 3 heures, délai nécessaire pour la polymérisation.
- Recouvrable : 24 heures.

#### Recommandations

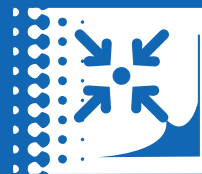
Pour de plus amples informations, consulter notre service technique.

#### Attention

Ne résiste pas aux solvants forts, cellulosiques, synthétiques, esters, cétones, aromatiques...

# ACRYVIC PROTECT "0"

## Imprégnation Incolore



DIVERS

### Conditionnement et Stockage

- Bidon de 5 L.
- Conservation : 1 an en emballage d'origine
- Le produit doit être stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du gel, dans un endroit frais et aéré.

### Coloris

- Incolore légèrement trouble.

### Hygiène et Sécurité

- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

*Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Cette notice peut être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus les conditions d'application échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.*

Edition 02/08 - Réf. DS216