



IMPERMÉABILISANT

PX-03

Imper ACRILASTIC

Pour imperméabiliser et restaurer les toits-terrasses, les couvertures et autres supports extérieurs inclinés (pente > 5%)

Disponible en 9 teintes



SUPPORTS

Ciment, béton, béton cellulaire, fibrociment, tuiles, ardoises, pavés de sols en terre cuite,

Les fonds doivent être propres, durs, sains, secs, bien adhérents, cohésifs et parfaitement dégraissés. Les surfaces doivent être inclinées (pente > 5%)

QUALITÉS

- Excellente adhérence sur fonds propres, absorbants et solides
- Empêche la formation de moisissures sur le revêtement
- Membrane élastique et imperméable à l'eau. Aspect non décoratif
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Haute résistance aux déformations. Résiste à l'alcalinité du support
- Produit apte pour la protection du béton cellulaire, mousse polyuréthane et plaques de fibrociment. Réservé à un accès technique
- Produit également disponible sur demande avec fibres de verre incorporées.
- Produit pouvant être associé avec une maille (RG-104) ou un voile de verre de renfort (RG-110)
- Produit anti-carbonatation.
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec

INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE
CATÉGORIE I1, IMPRESSIONS FIXATRICES PHASE SOLVANTS

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
Ce produit contient < 140 g/l COV max.



Palette de 33 seaux de 15l.

Palette de 120 seaux de 4l.

Palette de 44 cartons de 12 x 750ml.



Préparation
Prêt à l'emploi



Consommation en 2 couches
1,5 - 2 l/m²



7.0 - 8.0



Application
Brosse, rouleau, pompe airless



Nettoyage des outils
A l'eau



Classement au feu
D - s2 - d0 Combustible



Vie utile
Illimitée



Séchage sur 2mm d'épaisseur
12H

Fiche commerciale qui annule et remplace toute version antérieure. 06/2022. Mise en œuvre selon les DTU en vigueur. Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C, à un taux d'hygrométrie supérieur à 80% HR, ni sur supports avec condensations ou surchauffés. Avant toute utilisation, lire attentivement la FT et la FDS du produit, disponibles sur simple demande auprès de notre société. Ces informations techniques sont obtenues sur supports de laboratoire normalisés et peuvent varier selon les conditions de mise en œuvre. Ces données techniques ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part sur une utilisation inadaptée in situ du produit.

BAIXENS-FRANCE | 14, RUE DU PONT NEUF 75001 PARIS | T. 08.00.90.14.37 - F. 08. 00.90.20.52 — www.baixens.com | info@baixens.com