

PRB LATEX - DECLARATION DE PERFORMANCES

Le PRB latex ne rentre pas dans la norme 934-2 car cette adjuvant n'est pas prévu dans les utilisation ci-dessous.

EN 934-2:2009+A1:2012 (F)

Tableau ZA.1 — Domaine d'application et articles pertinents de la présente Norme européenne

Produit :	Adjuvants pour béton, tels que définis dans le domaine d'application de cette norme
Utilisation(s) prévue(s) :	À utiliser dans le béton comme : plastifiant/réducteur d'eau ; superplastifiant/haut réducteur d'eau ; rétenteur d'eau ; entraîneur d'air ; accélérateur de prise ; accélérateur de durcissement ; retardateur de prise ; hydrofuge de masse ; plastifiant/réducteur d'eau/retardateur de prise ; superplastifiant/ haut réducteur d'eau/retardateur de prise ; plastifiant/réducteur d'eau/accélérateur de prise

Extrait fiche technique

PRB LATEX 20L



RÉSINE D'ADJUVANTATION ET D'ACCROCHAGE POUR MORTIERS ET
MICROBÉTONS

DESCRIPTION

+ Permet l'obtention de mortiers à hautes performances + Améliore l'adhérence de tous les mortiers + Améliore la maniabilité des mortiers (effet fluidifiant) + Améliore l'imperméabilisation et réduit le risque de fissuration et l'usure

LES +

- Permet l'obtention de mortiers à hautes performances
- Améliore l'adhérence de tous les mortiers
- Améliore la maniabilité des mortiers (effet fluidifiant)
- Améliore l'imperméabilisation et réduit le risque de fissuration et l'usure