

# PRB SR ADDITIF

ACCÉLÉRATEUR DE SÉCHAGE POUR PRODUITS DE FINITION



## Les **+** de PRB SR ADDITIF

- +** Forme un film de surface permettant un séchage rapide des RPE, peinture et PRB FONDISOL PE
- +** Idéal par temps humide et froid

### CONDITIONNEMENT

– Carton de 30 flacons plastiques de 250 ml.

**CONSERVATION :** 12 mois.

### CONSOMMATION

– 1 dose de 250 ml pour 1 seau de 17 à 25 kg

**COULEUR :** Incolore à légèrement jaune.



**Prêt à l'emploi**

## DOMAINE D'EMPLOI

### USAGE

- PRB SR ADDITIF est utilisé sur murs intérieurs et extérieurs.

### DÉFINITION

PRB SR ADDITIF est un additif liquide, destiné à accélérer le séchage et la formation d'un film de surface permettant ainsi la mise hors pluie des finitions PRB.

### CONDITIONS D'APPLICATION

- Entre 1°C et 15°C.

### IL NE S'EMPLOIE PAS :

- En période de gel, à température inférieure à 1°C.
- Sur support gelé ou en cours de dégel.
- En période de chaleur supérieur à 15°C
- Par vent fort (sec ou non) ou en période de pluie.
- Ne convient pas aux produits minéraux.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- PRB SR ADDITIF en fort dosage peut provoquer des risques de modifications des caractéristiques du RPE.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### PRODUITS

- Aspect : liquide.
- Couleur : incolore à légèrement jaune.
- Densité : 1,05 ± 0,05.
- pH : 10,5 ± 0,5.

## MISE EN ŒUVRE

Après introduction du PRB SR ADDITIF, il est impératif de mélanger rapidement l'ensemble à l'aide d'un malaxeur à une vitesse maximum de 300 tr/min.