

PRB SR ADDITIF

ACCÉLÉRATEUR DE SÉCHAGE POUR PRODUITS DE FINITION



Les de PRB SR ADDITIF

- Formation d'un film de surface permettant la mise hors pluie rapide des finitions organiques PRB (RPE, peintures et Fondisol PE)
- Idéal par temps humide et froid : (1°C à 15 °C)
- Séchage jusqu'à 7 fois plus rapide et résultat parfait, sans altération des propriétés de la finition*
- Format pratique, une dose de PRB SR ADDITIF par seau de finition.
- Permet d'optimiser la réalisation des chantiers en période hivernale



Prêt à l'emploi

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.



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- PRB SR ADDITIF est utilisé lors d'applications murales intérieures et extérieures par temps humide et froid.

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 surdosage peut provoquer des risques de modifications des caractéristiques du RPE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRODUITS

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

MISE EN ŒUVRE

Après introduction du PRB SR ADDITIF il est nécessaire de mélanger rapidement l'ensemble à l'aide d'un mélangeur à une vitesse maximum de 300 tr/min. Laisser l'additif en contact de la finition sans le mélanger pourrait provoquer un croûtage de cette dernière.