

PRB RETARDATEUR



ADJUVANT LIQUIDE POUR RETARDER LES TEMPS DE PRISE DES ENDUITS

Permet de retarder le temps de prise des enduits et mortiers sans altérer les résistances initiales et finales des produits.

Augmente l'ouvrabilité des produits.

Rallonge le délai de finition (grattage...) des enduits monocouches.

DOMAINE D'EMPLOI

• USAGE

- Retardateur de prise des enduits.

• DOMAINE D'EMPLOI

- Mortiers et sous-enduits ciments et bâtards (DTU 26.1).
- Enduits monocouches (CPT 2669-2).
- Béton, chapes et dalles béton.
- Autres : nous consulter.

• PRECAUTIONS D'EMPLOI

Remarques :

Le dosage du retardateur doit rester constant tout au long de l'application, afin d'obtenir une teinte régulière et homogène.

Produit actif à faible dose.

• CONDITIONS D'APPLICATION

- Températures comprises entre + 5° C et + 35° C
et entre + 8° C et + 35° C.

Il ne s'emploie pas :

- En période de gel et à basse température.
- Sur support gelé ou en cours de dégel.
- Sur des supports surchauffés.
- Par vent fort ou en période de forte pluie.

Remarque : l'utilisation d'un retardateur de prise ne constitue pas un palliatif contre la déshydratation (grillage) des enduits par température élevée, vent chaud et/ou desséchant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• PRODUITS

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| – Aspect : | fluide et liquide |
| – Couleur : | Jaune |
| – Masse T/m ³ : | >1 ± 0,01 |

• PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Il est utilisé lors du mélange des enduits en le diluant dans l'eau de gâchage.

Dans le cas d'un mélange manuel :

- Le retardateur doit être dilué dans toute l'eau de gâchage.

Dans le cas d'un gâchage mécanique :

- À la bétonnière : dilution dans l'eau de gâchage.
- À la machine à projeter : dilution dans le 2^{ème} seau d'eau, de façon à ce que le retardateur agisse sur un produit humide.

• PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Se reporter à l'étiquette réglementaire de l'emballage.
- Se reporter à la fiche de données de sécurité avant emploi.

CONDITIONNEMENT

– Bidon de 20 litres.

- Marquage : date et heure de fabrication, numéro de lot.



20 l

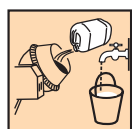
CONSERVATION

- Conservation dans l'emballage d'origine non ouvert, à l'abri de la chaleur et du gel : 48 mois.

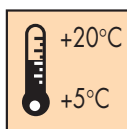
NB : Tout bidon entamé doit être soigneusement refermé et utilisé rapidement, sous peine de voir le produit perdre de ses propriétés.

CONSOMMATION

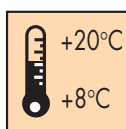
Pour les enduits en densité durcie de 1,5 à 1,6 T/m³ :
Pour un retard de prise de 4h à 20°C et 50 % d'humidité relative le dosage est de :
0,05 litre par sac de 25 kg soit :
0,3 pour 6 sacs de 25 kg d'enduit.



Mélange dans l'eau de gâchage



Température pour couleurs claires



Température pour couleurs foncées