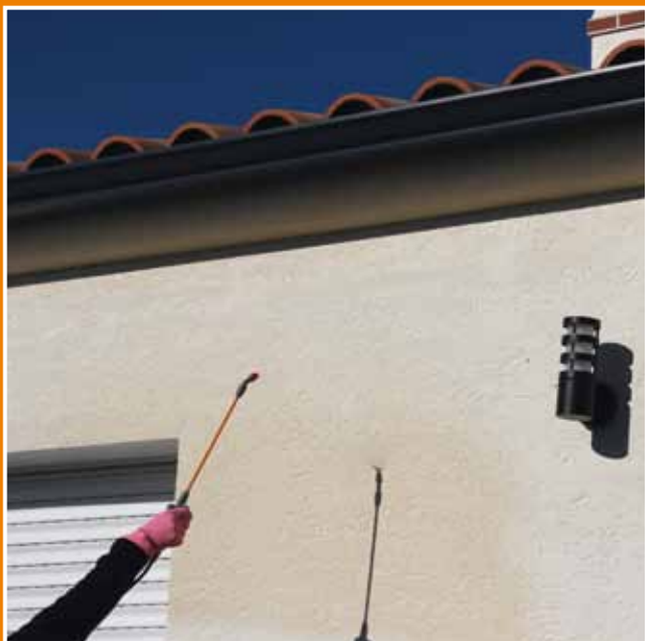


# PRB ACTIDÉMOUSSE FLASH



## TRAITEMENT CURATIF RAPIDE

- **Idéal pour les façades**
- **Action rapide (4 à 8h) sur la plupart des salissures**
- **Permet de retrouver l'aspect original des matériaux**
- **Recommandé avant la mise en peinture**
- **Produit prêt à l'emploi**

## DOMAINE D'EMPLOI

### EXTÉRIEUR

#### • USAGE

- Traitement curatif rapide décontaminant.

#### • DOMAINE D'EMPLOI

##### Façades :

- Enduits, pierres, marbres, revêtements plastiques, peinture, revêtements céramiques...

##### Toitures :

- Tuiles, ardoises...

##### Sols :

- Dallages, bétons...

- Autres supports, nous consulter.

#### • PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne convient pas pour le traitement des eaux.

#### • CONDITIONS D'APPLICATION

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

##### Ne s'emploie pas :

- En période de gel et à basse température.
- Sur support gelé ou en cours de dégel.

**Avant application des produits de nettoyage :** protéger soigneusement (polyane, bâche) tous les ouvrages contre les projections notamment : huisseries, menuiseries, volets roulants, descentes EP, végétation environnante, dallage, etc.

Un essai de compatibilité sur le revêtement est souhaitable.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### • COMPOSITION

- Solution d'hypochlorite de sodium, additivé d'agent fortement mouillant.

#### • PRODUITS

- |                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| – Aspect :       | liquide                   |
| – Couleur :      | rose                      |
| – Densité :      | 1 ± 0,05 t/m <sup>3</sup> |
| – pH (alcalin) : | 12 ± 1                    |

## • APPLICATION

- Utiliser le produit sans dilution.
- Remuer le produit avant l'application afin d'obtenir une bonne homogénéité.

L'application se fait à saturation maximale du support, jusqu'à refus du produit :

### Par badigeonnage :

- brosse ou rouleau de laine à poils longs.

### Par pulvérisation :

- sous basse pression (pulvérisateur de jardinier)

Une fois l'application réalisée, attendre 4 heures minimum puis rincer le support à l'eau basse pression (jet d'eau) et, suivant le degré de contamination, accompagner le lavage d'un brossage afin d'éliminer les organismes détruits.

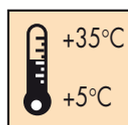
Nous conseillons d'attendre le séchage complet des supports (1 à 2 jours) avant l'application d'un nouveau revêtement.

**Conseil :** Afin de préserver au mieux les supports nettoyés des futures agressions, appliquer en préventif :

- PRB ACTIDÉMOUSSE HP (à appliquer au pulvérisateur sans rinçage).
- PRB HYDROFUGE WRS (hydrofuge sans silicone).

## • PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Se reporter à l'étiquette réglementaire de l'emballage.
- Se reporter à la fiche de données de sécurité avant emploi.
- Porter des lunettes et des gants de protection, ainsi que des vêtements de travail.
- Ne pas avaler et éviter tout contact avec des aliments.
- En cas de projections accidentelles dans les yeux ou sur la peau, rincer abondamment avec de l'eau propre.
- En cas d'accident, consulter une assistance médicale.



Température



Rouleau



Pulvérisateur à dos

- Bidon de 20 l.



20 l

## CONSERVATION

- Conservation dans l'emballage d'origine non ouvert, à l'abri de la chaleur et du gel : 12 mois.

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

## CONSOMMATION

- 0,25 à 0,40 l/m<sup>2</sup> environ, suivant la porosité du support et le réglage du pulvérisateur.