

## PERFEX NA - réf 422 Imperméabilisant

### — CARACTERISTIQUES

Mélange d'émulsion acrylique filmante hydrofuge et oléofuge.

- Aspect : Liquide laiteux.
- Odeur : Acrylique.
- Densité relative : ~1,03 – 1,08
- PH : 9,5 – 10,5
- Tarif douanier : 39059100

### — UTILISATION

Traitement anti-humidité de surface.

Protection hydrophobe de substrats poreux :

- Béton - Ciment - Tuile - plâtre - carton - placoplâtre - bois - pierres - briques ...

Bouche les pores avant peinture.

### — MODE D'EMPLOI

#### **Précautions :**

**1-** Avant traitement, protéger toutes les surfaces non concernées (Vitres – carrelages – céramiques et autres produits vitrifiés). Protéger également les lunettes de vue des éventuelles éclaboussures.

**2-** S'assurer que la surface est sèche et exempte de produit huileux ou grasseux. Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées. Les supports neufs ou anciens doivent être propres et dépoussiérés. En cas de support grasseux, effectuer un dégraissage à l'aide de notre dégraissant DUD. Laisser sécher avant l'application du Perfex Na.

**3-** Pour une parfaite application et une protection efficace, l'imperméabilisant doit être utilisé lorsque la température des supports est supérieure à 5°C.

**4-** Sur béton frais attendre 28 jours minimum avant de traiter.

#### **Application :**

L'imperméabilisant est prêt à l'emploi. Il s'applique au pulvérisateur basse pression, lance, rouleau ou au pinceau.

**1-** Bien agiter avant emploi.

**2-** Appliquer uniformément une première couche. Supports verticaux : appliquer du bas vers le haut.

**3-** Laisser agir 1 à 2 heures.

**4-** Appliquer une 2ème couche jusqu'à refus.

**Nettoyage du matériel :** Rincer à l'eau immédiatement après emploi.

Séchage en 24 heures. Pour une efficacité optimum : 7 jours après l'application.

**Précisions :** Perfex Na peut être recouvert au moyen d'une peinture à l'acrylique, au latex ou à l'huile. Il peut être également teint au moyen d'une teinture universelle au latex, de colorants pour peintures aqueuses.

### — POUVOIR COUVRANT

Le pouvoir couvrant est fonction du pouvoir d'absorption du substrat.

Exemple :

- béton : environ 6-8m<sup>2</sup>/L
- plâtre : environ 4-5m<sup>2</sup>/L
- ciment lisse : environ 7-9m<sup>2</sup>/L

### — SÉCURITÉ ET RECOMMANDATIONS

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S23 Ne pas respirer les aérosols.

S25 Eviter le contact avec les yeux.

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S39 Porter un appareil de protection des yeux / du visage.

S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Ne pas absorber.

Ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ne pas appliquer ni stocker à une température inférieure à 5°C.

En cas d'urgence : liste des 10 centres anti-poison :  
INRS : 01.45.42.59.59

### — CONDITIONNEMENT

carton de 6 x 1 L (réf 422-001)

carton de 2 x 5 L (réf 422-005)

bidon de 1 x 20 L (réf 422-020)

fût de 1 x 200 L (réf 422-200)