

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Réf formule: | Réf article: |
| FHHB | 1022 |
| Conditionnement: 5 L | Densité: 0.781 |
| Poids brut: 4.07Kgs | Couleur: 1 |
| Poids net: 3.91Kgs | |
| Nombre d'unité par colis: 3 | |
| Nombre d'unité par palette: 144 | |



En raison des nombreux changements réglementaires, les photos peuvent ne pas correspondre aux dernières mises à jour. Pour identifier le danger d'un produit, se référer aux paragraphes correspondants sur la fiche technique.

Description:

Supprime la pénétration de l'eau et d'humidité, limite la formation des efflorescences, fissures et lézardes.

IMPERFOX prolonge la vie et donne l'aspect du neuf aux matériaux.

IMPERFOX rend les supports anti-poussière et auto-lavants car les poussières, suies et souillures sont entraînées par le ruissellement des eaux de pluie.

IMPERFOX protège efficacement et sans modifier leur aspect toutes les maçonneries contre les dégradations causées par les agents atmosphériques et plus spécialement par l'humidité qui est à la base de toutes les détériorations.

Mise en oeuvre et dosage :

Faire un essai préalable sur une partie peu visible du support. IMPERFOX est un liquide stable, prêt à l'emploi.

IMPERFOX s'applique à la brosse, au pistolet ou au rouleau mousse, sur des supports secs, sains, les fissures ayant été obstruées. Pulvériser en plusieurs passages à 5 min d'intervalles jusqu'à rejet du produit par le support. Appliquer sur support sec par beau temps. Rincer le matériel avec un solvant type White spirit.

IMPERFOX assure un film protecteur hors poussière 3 ou 4 heures après l'application et l'hydrofugation maximum est obtenue après 24 heures.

La consommation du produit varie en fonction de la porosité du support et peut varier d'1 litre par m² pour une brique à 0,1 litre par m² pour un très bon béton à granulométrie fine.

En moyenne, la consommation est de : 1litre pour 2 à 4 m² selon type de support et sa porosité. Stockage à l'abri des sources d'ignition.

Composition:

Hydrocarbures aliphatiques : 30% et plus, hydrocarbures aromatiques : moins de 5%, d'après le règlement (ce) n°648/2004.



Pour un usage domestique ou en collectivité : le produit est contact alimentaire à 100% à l'issue d'un rinçage à l'eau potable Conformément à l'arrêté du 8 Septembre 1999 et à la saisine n°2007-SA-0028 de l'AFSSA.

Précautions d'emploi:

Mentions de danger:

Mélange de polyorganosiloxanes, C10-12 alkane/cycloalkane.

Danger : H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H332 : Nocif par inhalation.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Conseils de prudence:

Prévention:

P280 : Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Intervention:

P302 + P352 : En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon.

P303 + P361 + P353 : En cas de contact avec la peau (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304 +

P340 : En cas d'inhalation : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P362 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

Elimination:

P501 : Éliminer le contenu/récipient dans un container adapté

Précautions d'emploi:

EUH 066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau



Code EAN:

