

Domaine d'utilisation

Weser-pro TRA est un produit spécialement développé pour la protection des éléments Weser de la Collection Tradition, en particulier dalles et pavés. Il diminue très fortement la pénétration de l'eau dans les produits et par conséquent, l'apparition d'efflorescences. Pour la même raison, il limite le développement des micro-organismes, l'incrustation des salissures et facilite le nettoyage des surfaces.

Weser-Pro TRA peut être appliqué sur les matériaux neufs, mais également en rénovation, à la condition d'avoir débarrassé les surfaces des efflorescences et des salissures diverses.

Mode d'utilisation

Le produit est prêt à l'emploi.
Il doit être utilisé sur matériaux secs.

- **Sur matériaux neufs**, appliquer Weser-Pro TRA en une couche à la brosse, au pinceau ou au pulvérisateur.
- **En rénovation**, il est nécessaire de s'assurer de la propreté des matériaux et de les nettoyer si besoin avec :
 - Weser-Net EF pour supprimer les efflorescences.

Traitements complémentaires

Si les opérations de nettoyage qui précèdent l'application de Weser-Pro TRA n'ont pas été correctement réalisées, le résultat ne sera pas satisfaisant. Il faut veiller à ce qu'il ne reste aucune trace de Weser-Net EF (produit acide) en effectuant un rinçage minutieux à grande eau. Laisser sécher 24 heures au moins avant d'appliquer Weser-Pro TRA.



Conditionnement :
Jerrican plastique de 5 litres.

Recommandations

Éviter d'appliquer une quantité trop importante et veiller à ce que l'application soit régulière.

Lire attentivement l'étiquette sur le bidon. Ne pas avaler et éviter le contact avec les yeux. Conserver dans son emballage d'origine, hors de portée des enfants et à l'écart des denrées alimentaires.

Ne pas appliquer Weser-Pro TRA par temps de pluie, car le produit serait entraîné par ruissellement.

Craint le gel. Stocker à une température comprise entre 5° et 35°C.

Ne pas utiliser en dessous de 10°C.

Caractéristiques

Consommation : 5 l pour 40 à 60 m² par couche.

Sur le dallage, ne pas dépasser la dose de 5 l / 50 m² pour éviter de rendre la surface glissante en situation humide.

Équipement nécessaire

Pulvérisateur, brosse ou pinceau large.