

Produit de nettoyage non polluant pour façades encrassées ou dégradées

Application

- Pour réaliser un nettoyage sûr notamment pierre calcaire, grès, pierre bleue, marbre, béton, brique, pierre émaillée et enduits de décoration.
- le produit convient particulièrement bien pour le nettoyage de monuments historiques et d'oeuvres d'art.
- Il élimine non seulement les dépôts de poussière ainsi que les suies, mais également les dégradations typiques comme les croûtes de plâtre

Propriétés

- Prêt à l'usage.
- Forme un complexe avec la contamination, la détachant ainsi du support.
- Non-agressif.
- N'affecte pas la patine.
- Pâteux.
- À base d'argile naturelle et d'adjuvants typiques.
- N'affecte pas le support.

Mode d'emploi

Préparation

- Afin d'évaluer l'efficacité du produit, il convient d'abord de procéder à des essais de portée limitée aux endroits à nettoyer afin de déterminer le type exacte.
- Le support doit être mouillé à l'eau pure avant d'être traité.

Mise en œuvre

- Appliquer à la brosse ou au pistolet airless.
- Appliquer en une couche de 1 mm minimum d'épaisseur ou plus selon la mesure de salissure ou de pollution. Il est nécessaire de maintenir une couche de 1 mm minimum d'épaisseur sinon on obtienne un résultat de nettoyage insuffisamment.
- Pour obtenir une action maximale, il convient de veiller à ce que le **Faconet** ne sèche pas trop rapidement. Pour ce faire, on pourra notamment recourir avec une bâche de protection à fixer à l'échafaudage, de manière à empêcher un séchage précoce par un ensoleillement direct ou un vent soutenu.
- Laisser le produit agir au moins pendant 6 heures, en maximum de 24 heures.
- Puis rincer la façade à l'eau sous haute pression réduite. Assurez-vous qu'il ne reste pas de produit sur ou dans le support.
- Dans le cas de salissures tenaces, il peut s'avérer indispensable de laisser agir le produit sensiblement plus longtemps. Dans le cas dégradations et de croûtes de plâtre typiques, le temps pendant lequel il convient de laisser agir le produit peut même aller jusqu'à 24 heures.
- Dans certains cas, il est possible également de procéder à plusieurs traitements.

Remarques importantes

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C. Cela vaut aussi pour la température ambiante que pour la température de la surface sur laquelle le produit sera appliqué.
- Il est impossible d'estimer à l'avance quel type donnera le meilleur résultat. Chaque surface, chaque contamination est différente et déterminante pour le résultat final.
- Eviter l'utilisation sur des supports poreux ou sur des supports avec une grande charge de sel initiale (en cas de doute: faire une analyse de sels).

Caractéristiques techniques

Aspect	pâte dense
Couleur	brune
Densité	+/- 1,25
pH	9 – 10

Consommation

Minimum 1 kg/m²

Conditionnement

5 kg et 20 kg

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.