

NETTOYANT FACADE

DEFINITION

- Produit dégraissant et détergent sans solvant pour le nettoyage des façades brutes ou revêtues avant recouvrement avec un nouveau système de peinture.

DESTINATION et PROPRIETES

- Diluable à l'eau.
- Convient parfaitement aux anciens fonds encrassés superficiellement.

MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :** Pulvérisateur, rouleau poils longs, éponge, brosse souple.
- **Dilution :**
Salissure superficielle : 2 litres de solution concentrée pour 10 litres d'eau.
Salissure superficielle importante : 3 litres de solution concentrée pour 10 litres d'eau
Salissure incrustée : 4 à 5 litres de solution concentrée pour 10 litres d'eau.
- **Application :** Voir descriptif au verso.
- **Rendement :**
Produit concentré : environ 5 m²/litre
Produit dilué : de 15 à 30 m²/litre selon encrassement.
- **Recouvrable :**
2 heures environ selon conditions atmosphériques (soleil, vent).
L'application de peinture à la suite du nettoyage doit impérativement avoir lieu sur support sec.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau, immédiatement après utilisation.

PRECAUTIONS A OBSERVER

- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Pour éviter des problèmes d'opacité de peinture, nettoyer uniformément.

CONDITIONNEMENT

- 20 litres
- Se conserve 1 an en emballage hermétique d'origine.
- Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

FICHE TECHNIQUE

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| • Présentation | Liquide incolore |
| • Extrait sec en poids | 7,5 % ± 2% |
| • pH (produit non dilué) | 10,8 |

NETTOYANT FACADE

DESRIPTIF

SUBJECTILE	ASPECT DE SURFACE INITIAL	TRAVAUX PREPARATOIRES ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Béton Enduits de liants hydrauliques Pâte de verre Grès cérame Brique	Brut ou recouvert par anciennes peintures parfaitement adhérentes et non écaillantes.	<p>Traitement par pulvérisation Pulvériser le NETTOYANT FACADE dilué Laisser agir 5 à 10 mn Rincer à l'eau froide sous pression</p> <p>Traitement au rouleau, à l'éponge Appliquer le NETTOYANT FACADE dilué pour mouiller le subjectile Laisser agir 5 à 10 mn Rincer à l'eau froide sous pression</p> <p>Important Pour tout traitement, commencer par le bas Un rinçage par buse rotative donne un meilleur résultat. Pour les cas les plus difficiles (salissure incrustée) un broissage préalable avant rinçage peut s'avérer nécessaire. La surface nettoyée doit être uniforme.</p>	Systèmes de peinture des classes D ou I de la norme NFP 84-403

Sécurité

Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles 24 heures sur 24 sur Internet: www.quickfds.com, fournisseur Akzo Nobel Coatings.

Les traitements tels que le ponçage à sec, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé, si possible. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.