

BRICK NET

NETTOYANT PH NEUTRE, SANS COV

NOUVELLE GENERATION

NETTOYANT FACADES, SPECIALEMENT ADAPTE AUX FACADES EN BRIQUES
DECASSANT FACADES EFFICACE – RESULTATS VISIBLES ET DURABLES



A VANTAGES PRODUIT :



- Sans COV
- Résultats visibles et durables
- pH neutre
- Composé à partir de MP biodégradable selon la norme de l'OCDE



- Pulvérisation à l'airless
- Sans neutralisation du support (pas d'efflorescence)
- N'attaque pas les matériaux du bâtiment



CONDITIONNEMENT :

- En 20 Kg, palette de 24 x 20 Kg
- En 5Kg, colis de 4 x 5Kg

D OMAINES D'APPLICATION :

BRICK NET EKO'R est idéal pour dégraisser les salissures noires d'origines atmosphériques des surfaces minérales. Il est recommandé pour nettoyer les matériaux fragiles tels que les briques, bétons, cérames, grès, pâtes de verre, mignonettes, etc.

Sans COV, il est recommandé pour les travaux de lessivage où la contrainte environnementale est importante, notamment en zones très fréquentées.

M ISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer.

2. MATERIEL D'APPLICATION : Rouleau, brosse, airless ou autre pulvérisateur.

3. MODE OPERATOIRE : Bien homogénéiser le produit avant d'appliquer BRICK NET EKO'R. Appliquer le produit du bas vers le haut en couche épaisse et grasse sur la surface à nettoyer. Laisser agir de 1 à plusieurs heures avant de rincer du bas vers le haut à l'eau sous pression. Renouveler l'opération si nécessaire.

4. TEMPS D'APPLICATION : Une ou plusieurs heures. Il est conseillé d'appliquer le soir et de rincer le lendemain.

5. TEMPERATURE D'APPLICATION : De 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

6. NETTOYAGE DU MATERIEL : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

7. RENDEMENT : De 100 à 200g/m² selon la porosité du support*.

8. STOCKAGE : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Ne pas stocker à une température <5°C.

*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Produit aqueux sous forme de gel• Liquide incolore / légèrement jaunâtre• Masse volumique : 1.10g ± 0.03g/cm³ à 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH : 7 (neutre)• Craint le gel mais réversible• Point d'éclair : Néant |
|---|--|

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Aucune recommandation particulière.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver à l'eau. Porter des gants en PVC. Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation. Porter des lunettes de protection pour une application à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche).

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

Fiche technique • Novembre 2022
Page 2/2

