NEUTRAL DA 66

SUPER NEUTRALISANT ECLAIRCISSANT POUR BOIS GRISE PAR LES INTEMPERIES OU DECAPE PAR UN DECAPANT ALCALIN



A VANTAGES PRODUIT :



- Action rapide
- Efficace sur tous types de bois
- Peut être repeint
- Nécessite un léger rinçage humide
- Pulvérisable
- Sans COV



CONDITIONNEMENT:

- En 20 Kg, palette de 24 X 20 Kg
- En 5 Kg, colis de 4 X 5 Kg
- En 1 Kg, colis de 10 unités

DOMAINES D'APPLICATION :

Ce produit est destiné à éclaircir tous types de bois noircis par les intempéries ou le temps et à neutraliser après un décapage alcalin. Permet de redonner aux bois leur aspect d'origine.

MISE EN OEUVRE :

- 1. DILUTION: Diluer dans 50% d'eau ou utiliser pur selon l'état du support.
- 2. MATERIEL D'APPLICATION: Pinceau, rouleau en fibres naturelles, pulvérisateur (spray).
- 3. MODE OPERATOIRE : Le support à traiter doit être dépoussiéré et sec. Bien homogénéiser le produit et l'appliquer sur le support (peut-être également utilisé en bain de neutralisation éclaircissante : cuve en polyéthylène). Laisser agir 10 à 15 minutes au maximum, puis rincer avec un nettoyeur haute pression entre 30 et 40 bars, jet à environ 30 cm du support afin de ne pas détériorer les fibres du bois ou utiliser une brosse en nylon poils durs et rincer au jet d'eau.
- 4. TEMPS D'APPLICATION: Résultat quasi-instantané.
- <u>5. TEMPERATURE D'APPLICATION</u> : De 5° C à 50° C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.
- <u>6. NETTOYAGE DU MATERIEL</u> : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.
- <u>7. RENDEMENT</u>: Essentiellement variable selon le type de bois (de 150 g à 300 g/m^2)*.

8. STOCKAGE: Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries, des sources incandescentes et des rayons directs du soleil

*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 a appliquer en fonction des différents supports à traiter.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Produit à base de sels de fluorure
- Liquide transparent incolore
- Masse volumique: 1.05 +/-
 - 0.03g/cm3 à 20°C

- pH: 1
- Craint le gel mais réversible

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Ne pas appliquer sur les matériaux siliceux et calcaires. Ne pas appliquer sur le verre.

2. PROTECTION DES PERSONNES: 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 au rouleau ou à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche). Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver abondamment et immédiatement les mains et les yeux à l'eau, si l'irritation persiste consulter immédiatement un médecin

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).





