

Gamme Nettoyant

Nettoyage - Entretien

FICHE TECHNIQUE

S.T.M.B.



PRODUITS	DESTINATION	BOIS	COULEUR	RENDU
Nettoyant N100 Prêt à l'emploi	Intérieur Extérieur	Tous bois hors bois tanniques	Incolore	Mat
Nettoyant N140 Concentré	Intérieur Extérieur	Tous bois hors bois tanniques	Incolore	Mat

Les produits de la Gamme Nettoyant d'Anova Bois permettent de nettoyer et de dissoudre efficacement les salissures, les traces de pollution, les moisissures, les graisses et les finitions huilées sur bois et autres matériaux.

Cette gamme de produits permet la rénovation en extérieur des façades, terrasses, dalles noircies, et la rénovation en intérieur des parquets, plans de travail et meubles huilés.

Action rapide

Confort d'application

Élimine le noircissement

Contre les taches et la graisse

Inodore

Idéal Rénovation

N'altère pas le bois

Nettoyant déshuileur

Prêt à l'emploi ou concentré

Pulvérisable

Respect de l'environnement

Valorise la nature du bois

MODE D'EMPLOI

- Préparation** **Nettoyant Concentré N140** : Produit concentré à diluer à l'eau avant utilisation. Diluer 1L de Nettoyant N140 dans 3L d'eau pour obtenir 4L de produit prêt à l'emploi.
Nettoyant N100 : Prêt à l'emploi. Bien agiter avant emploi.
- Application** Prévoir 1L de produit prêt à l'emploi pour 8 à 10m² (surface plane) et 4 à 6m² (surface verticale). Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur basse pression, d'une brosse, ou d'un rouleau.
Bien imprégner la surface à nettoyer.
- Action** Laisser agir 20-30 minutes sans laisser sécher. Par forte température, n'hésitez pas à réhumidifier la surface à l'aide d'un brouillard d'eau afin de maintenir le bois humide. Sur bois très encrassés ou rainurés, n'hésitez pas à brosser énergiquement la surface à l'aide d'un balai brosse.
- Rinçage** **Intérieur** : essuyer les salissures avec un chiffon sec puis rincer la surface à la serpillière ou avec un chiffon humide.
Extérieur : rincer au nettoyeur haute pression, à une distance raisonnable.
- Séchage** Si le support est très encrassé, renouveler l'opération. Laisser sécher en profondeur (24h minimum) avant application d'un primaire ou d'une finition.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Fluide	Rendement	De 4 et 10 m ² /L selon les surfaces
Densité	proche de 1	Accessoires	Pulvérisateur / Spalter / Rouleau
Prêt à l'Emploi	Oui	Nettoyage Outils	A l'eau, immédiatement après usage
Nb de Couches	1 à 2 passes	Composition	Hydroxyde de potassium
Odeur après séchage	Inodore	Utile pour ...	Nettoyer les bois intérieurs & extérieurs
Couleur	Incolore	Type de bois	Tous bois hors chênes, châtaignier, robinier
Rendu	Mat	Conservation	1 an à l'abri du gel et de la chaleur
Séchage	24h minimum	Conditionnement	1L, 2L, 5L, 10L



10°C
mini



pulvérisateur
brosse



rinçage eau
sous pression



action
20-30min



4-10
m²/L

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser sur bois tanniques (chêne, châtaignier, robinier...) - Pendant l'utilisation, le port de lunettes, gants et masque est recommandé - Éviter tout contact avec le verre, les métaux légers, et les supports sensibles aux alcalins - Tenir hors de portée des enfants - Éviter tout contact avec la peau - Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C.

CONSEILS

Pour apprécier le rendu final, faire un essai préalable sur une chute ou une zone peu visible. Le nettoyage tôt le matin et/ou à l'abri du soleil sera préférable pour éviter l'évaporation du produit avant rinçage. Protéger les massifs de fleurs et les plantes lors du nettoyage.

PRÉCAUTIONS (produit prêt à l'emploi)

ATTENTION ! - Provoque une irritation cutanée - Provoque une sévère irritation des yeux

Se laver les mains soigneusement après manipulation - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage - Composition : Hydroxyde de potassium - Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006) : moins de 5% d'agents de surface cationiques - Etiquetage des biocides (Règlement 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 et Directive 98/8/CE) : Nom : COMPOSES DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYLALKYL EN C12-16 DIMETHYLES, CHLORURES - CAS : 68424-85-1 / % : 2.45 g/kg



Fabrication
française



Phase
aqueuse



Respect de
l'environnement