



BONA NATURALE MONOCOMPOSANT

Fiche technique

Description

Bona Naturale monocomposant est la nouvelle génération de protection des parquets de Bona. Il combine le meilleur des huiles, cires et phase aqueuse avec un aspect et un toucher naturel uniques.

Bona Naturale est un produit de traitement de surface pour les parquets résidentiels. Il peut être soumis aux passages moyens et légers. La composition unique de Bona Naturale crée et recrée l'aspect et le toucher du bois brut. Bona Naturale est une phase aqueuse qui contient moins de 5% de solvants. Bona Naturale est en grande partie composé de matières renouvelables et dispose de tous les avantages d'un système en phase aqueuse, durable et écologique.

Description

- *Aspect et toucher du bois brut.*
- *Deux couches d'application seulement – vrai système d'un jour : Temps de pose et de séchage rapides.*
- *Réparations locales possibles.*
- *Pas besoin de primaire, fait office de bouche-pores et de protection en une seule formule.*
- *Facile d'utilisation – monocomposant environnemental – Haute résistance à l'usure, aux marques et aux rayures.*
- *Bonne résistance aux agressions chimiques domestiques.*

Données techniques

Type de produit : Monocomposant phase aqueuse Bona Naturale

Brillance à 60° : approx. 6-8

Dilution : A ne pas diluer, et le produit est monocomposant

Temps de séchage :

Première couche : 1h-1h30 à 20°C/60% RH

Deuxième couche : 2h 30-3h à 20°C/60% RH

Outils d'application : Rouleau

Consommation :

Première couche : 7-9 m²/litre (140-110 g/m²)

Deuxième couche : 8-10 m²/litre (120-100 g/m²)

Sécurité : Non classé

Conservation : 1 an à partir de la date de production dans l'emballage d'origine non ouvert.

Stockage/Transport : La température ne doit pas descendre au-dessous de +5°C et ne pas excéder les + 25°C.

Disposition : Les emballages et les surplus doivent être régulés en fonction de la législation locale.

Conditionnement : 3 X 4,5 Litres (44 cartons par palette)

ATTENTION : Les restes de produit ne doivent en aucun cas être versés dans les canalisations : les laisser sécher et les porter à une décharge.