

# Bona R540

## Fiche technique

Bona R540 est une résine polyuréthane monocomposante, réactive, pour la préparation de supports absorbants ou non avant mise en œuvre de colle pour parquet, en particulier Bona R770, Bona R777, Bona R778, Bona R845, Bona R848, Bona R850, Bona R850T, Bona R860 et Bona R870T.

Ce produit peut également être utilisé comme barrière anti-humidité sur chape ciment, ceci jusqu'à 4% CM (application de deux couches impérative).

- ✓ Monocomposante
- ✓ Facile à appliquer
- ✓ Peut être appliquée sur sol chauffant
- ✓ Bonne pénétration du support
- ✓ Très bonne adhérence, même sur des supports problématiques

### Données techniques

**Base:** Dispersion à base d'éthylène-acétate de vinyle-acrylate fibré

**Couleur :** Transparent – brun

**Viscosité:** liquide

**Densité:** 1,14 g/cm<sup>3</sup>

**Température d'application:**

Air : 18 °C au minimum Sol : min. 15°C

Avec chauffage au sol : ne pas dépasser 20°C

H.R : max 70%

**Consommation :** environ 100-150 g/m<sup>2</sup> en apprêt

env. 250-350 g/m<sup>2</sup> en barrière anti-humidité (jusqu'à max. 4 % CM)

**Outil d'application :** rouleau mohair, pinceau, spatule inoxydable

**Séchage :** selon la colle qui sera appliquée par la suite, entre 1-24 h ) 20 °C et 50 % d'humidité relative

**Code déchetterie :** RU1

**Stockage/transport :** La température ne doit pas passer sous + 5 °C ni dépasser les + 30 °C. Stocker dans un endroit frais et sec.

**Conservation :** 12 mois au moins (à compter de la date de fabrication) dans l'emballage d'origine non ouvert. Le produit est sensible à l'humidité, veiller à bien refermer le bidon entamé.

**Conditionnement :** bidon de 6 kg (3 par carton, 132 bidons par palette)

### Mode d'emploi

Pour une pose sans risque, le support doit être plan, parfaitement sec, propre, sans fissures, résistant à la traction et à la compression, n'étant ni trop lisse, ni trop rugueux. La surface doit également être légèrement texturée. Le cas échéant, le support doit répondre aux exigences des normes locales ou des codes de pratique. Si nécessaire, il devra être préparé pour la pose par un professionnel.

### Supports adaptés

A titre indicatif, les supports suivants sont appropriés :

- ⇒ chape avec du ciment selon norme EN 13813
- ⇒ chape liquide à base de calcium selon norme EN 13813
- ⇒ chape (fluides) anhydride, asphalte coulé
- ⇒ sols recouverts de chapes d'égalisation d'au moins 2 mm d'épaisseur
- ⇒ panneaux de particules V100
- ⇒ anciens supports

Fastening



**Bona**<sup>®</sup>

# Bona R540

## Fiche technique

Fastening



### Mise en oeuvre

- ⇒ Laisser le primaire s'acclimater à température ambiante. Appliquer Bona R540 uniformément à la brosse, au rouleau ou au pinceau sur le support en prenant soin d'éviter la formation de taches ou de flaques. Laisser sécher jusqu'à formation d'un film transparent.
- ⇒ Une formation de mousse est liée au fait d'avoir appliqué trop de produit.

Avant application de la colle pour parquet, laisser sécher :

Bona R770/R777/R778:	1 h
Bona R845:	4 h
Bona R848/R850/R850T/R860/R870T:	24 h

Lors de l'utilisation de Bona R540 en barrière anti-humidité, la seconde couche sera appliquée dans les 24 h après la première. Une température et une hygrométrie élevées vont accélérer le séchage, une température et une hygrométrie basse vont le rallonger. En cas de doute, laisser sécher plus longtemps.

#### Consommation :

Env. 100-150 g/m<sup>2</sup> en apprêt

Env. 250-350 g/m<sup>2</sup> en barrière anti-humidité (jusqu'à max. 4 % CM)

*Bona garantit la qualité de ce produit mais n'est pas responsable lors de l'application. Procéder à des tests si vous avez un doute.*

*Se référer aux fiches techniques.*

**Bona**<sup>®</sup>