

Bona D510

Fiche Technique

Le primaire Bona D510 est un accrochage en dispersion pour la préparation des supports pour l'application de l'égaline Bona H600. Il convient pour les supports absorbants ou non, tel que le ciment – à l'exception des sols industriels au magnésium/ciment magnésite – les panneaux de particules et supports similaires.

- Universellement utilisable
- Bonne adhésion sur la majorité des supports
- EC1 certifié

Données techniques

Base	: dispersion synthétique
Consommation	: environ 150 g/m ²
Couleur	: blanc
Viscosité	: facile à étaler
Nettoyant	: eau
Conservation	: 12 mois après la date de production dans l'emballage non ouvert
Stockage	: protéger contre le gel et contre les températures estivales
Conditionnement	: bidon de 5 kg, 3 x 5 kg par carton

Vous trouvez plus d'informations techniques dans les fiches de sécurité

Préparation

Le support doit répondre à la norme DIN 18356 ; il doit être plan, propre, sans fissures, résistant à la traction et à la compression, n'étant pas trop lisse ni trop rugueux.

Supports appropriés

Aussi éventuellement pour chauffage au sol

- ciment
- anhydrides(carreau)
- asphalte coulé
- supports en bois
- Panneaux de particules V100

Mise en oeuvre

Pour la mise en œuvre du Bona D510, respecter les conditions climatiques suivantes :

- température de l'air: minimal 18 °C
- température du sol: minimal 15 °C (pour chauffage au sol : maximum 20 °C)
- humidité relative de l'air: maximal 70%

Appliquer le Bona D510 uniformément à la brosse, au rouleau ou au pinceau – tout en évitant les accumulations ou flaques – et laisser sécher jusqu'à la formation d'un film transparent. Dans le cas de supports non sensibles à l'eau, tel que le ciment, il est possible de travailler « humide sur humide » ; le temps de séchage sera alors bien sûr plus long. Pour la mise en œuvre sur supports très absorbants, il est possible de diluer le Bona D510 avec de l'eau, à raison d'un volume d'eau pour 2 volumes de Bona D510.

Temps de séchage

Ciment: environ 1 à 24 heures selon le degré d'absorption du support et de la température ambiante. Pour les supports sensibles à l'humidité, tels que les chapes anhydrides, respecter un séchage d'au moins 24 h. Pour les panneaux de particules : 48 heures.

Note : Lire aussi attentivement les instructions de votre fournisseur de parquet.

Les données susmentionnées sont le résultat de tests approfondis, exécutés tant au laboratoire que dans la pratique. Etant donné que le Bona D510 est utilisé en dehors de notre contrôle, nous ne garantissons que la qualité du produit même.

Colles



Bona®

Bona n.v./s.a.
Planet II
Leuvensesteenweg 542/C.3
1930 Zaventem
T. 02/721.27.59
F. 02/721.17.11
infobelgium@bona.com