

Bona D515 Multiprime

(pour un usage polyvalent)

Fiche Technique

Le primaire Bona D515 est un primaire concentré sans solvant, à très faibles émissions, à usage polyvalent. Le primaire peut être utilisé pour la préparation de supports absorbants et non absorbants et sur des résidus d'adhésifs anciens, solides et résistants à l'eau* avant l'utilisation de ragréages Bona ou d'adhésifs à dispersion Bona. Grâce à sa forte adhérence, le Bona D515 peut également être appliqué non dilué sur des supports denses, non absorbants et en bois, ou sur des revêtements de sol anciens, bien collés et sains comme les carreaux céramiques.

- Utilisation multifonctionnelle
- A utiliser non dilué ou dilué, selon les conditions
- Peut être utilisé comme promoteur d'adhérence sur des supports lisses et denses
- Très faible émission, EMICODE EC1 Plus
- Bonne adhérence sur de nombreux supports
- Convient pour le chauffage par le sol

Données techniques

Base	: dispersion synthétique
Couleur	: blanc
EMICODE	: EC1 Plus
Temps de séchage	: env. 0,5 - 3 heures selon l'absorption du support et les conditions climatiques. Sur supports en bois ou chapes à base de sulfate de calcium / chapes sèches: minimum 24 heures.
Consommation	: 40-150 g/m ² (concentré)
Outils d'application	: rouleau, brosse
Agent de nettoyage	: eau
Stockage / transport	: La température ne doit pas descendre en dessous de + 5 °C ni dépasser + 25 °C pendant le stockage et le transport. Conserver dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri du gel
Durée de conservation	: 12 mois à compter de la date de fabrication dans un bidon non ouvert
Nettoyant	: eau
Conservation	: 12 mois à compter de la date de fabrication, dans le conteneur d'origine non ouvert.
Stockage	: protéger contre le gel et contre les températures estivales
Mise au rebut	: Les déchets et les conteneurs vides doivent être éliminés conformément aux réglementations locales.
Conditionnement	: bidon de 10 kg (60 bidons par palette)

* 20° C et 55% rH

Des informations détaillées supplémentaires sont indiquées dans la fiche de données de sécurité appropriée.

Préparation

Le support doit en général être uniforme, totalement sec, propre, exempt de fissures et physiquement sain. La surface doit également être légèrement texturée. Le cas échéant, il doit répondre aux exigences des normes ou codes de pratique locaux. Si nécessaire, il doit être préparé professionnellement pour la pose.

IMPORTANT:

- Le Bona D515 ne doit pas être utilisé sur des adhésifs à base de sulfite et des adhésifs bitumineux solubles dans l'eau.
- Si vous suspectez que des résidus de colle à base de goudron contiennent des HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques), veuillez consulter un professionnel pour la rénovation!
- Les résidus de colle élastiques à base de silane doivent également être complètement éliminés, afin d'éviter une éventuelle interaction du primaire avec des composants potentiellement migrants!

Colles



Bona D515 Multiprime

(pour un usage polyvalent)

Fiche Technique

Supports appropriés

Les supports appropriés (également en association avec le chauffage par le sol) sont:

- Chape à base de ciment (CT) selon EN 13813
- Chape au sulfate de calcium (CA) selon EN 13813
- Nouveaux panneaux de particules (P4-P7) ou OSB 2 - Panneaux OSB 4, vissés fermement, supports en bois
- Autres sous-planchers secs et sains tels que les panneaux de fibres de gypse
- Carreaux de céramique bien collés, nettoyés en profondeur et poncés
- Autres sous-planchers lisses et non absorbants
- Avant l'utilisation sur des chapes en asphalte coulé (AS, IC10, IC15) selon EN 13813, veuillez contacter votre équipe technique Bona locale.

Mise en oeuvre

Selon l'application, Bona D515 est appliqué dilué ou non dilué uniformément avec un pinceau ou un rouleau sur le support. Évitez la formation de flaques d'eau et de couches épaisses. Laissez le primaire sécher en un film transparent avant de poursuivre le traitement.

Dilution	Application
1:1 to 1:3, selon le pouvoir absorbant du support	Primaire avant l'application d'un ragréage sur des supports absorbants
pur, non-dilué	Promoteur d'adhérence pur et non dilué sur les sous-planchers lisses et non absorbants, comme les carreaux, les résines époxy et les supports en bois ou l'asphalte coulé avant l'application d'un enduit de nivellement..
1:1 to 1:2	Primaire intermédiaire entre les couches de ragréages Bona ou sur les ragréages Bona avant l'application d'un adhésif pour sols Bona
1:2	Primaire avant l'utilisation de la colle pour parquet à base de dispersion Bona comme Bona D720

Notes IMPORTANTES:

- Lorsqu'il est utilisé comme promoteur d'adhérence, assurez-vous que le support est stable, propre et physiquement sain. Si nécessaire, il doit être préparé en conséquence.
- N'utilisez pas de Bona D515 non dilué comme primaire avant l'application d'une colle pour parquet en dispersion Bona, par ex. la Bona D720!
- Le Bona D515 à ne pas être utilisé comme primaire sous les colles silane Bona!

Temps de séchage

Env. 0,5 à 3 heures selon le pouvoir absorbant du conditions du support et du climat

Sur supports en bois ou chapes à base de sulfate de calcium / chapes sèches: minimum 24 heures. Sauf lorsque Bona H605 doit être appliqué, ce qui peut être fait lorsqu'il est sec et accessible.

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

Les informations fournies sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne sauraient être exhaustives. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que le produit et les présentes recommandations sont adaptés à l'utilisation prévue, au type de bois et à la situation. Bona garantit uniquement la qualité du produit livré. Une application professionnelle, gage d'un résultat final optimal, n'est pas de notre ressort. En cas de doute, procéder à un essai. Lire attentivement et s'assurer d'avoir compris les informations figurant sur les étiquettes de l'emballage et sur la fiche de données de sécurité avant d'utiliser ce produit.

Colles

