

Bona Remove R

Fiche technique

Système
Résilient



Nettoyant-détergent concentré spécialement formulé afin d'éliminer les dépôts résiduels et excès de produits nettoyants, sur les revêtements de sols souples tels que PVC, linoléum, LVT ou caoutchouc. Il convient également au décapage des émulsions, métallisants ou autres cires de protection, et peut être utilisé pour préparer tous types de sols souples à recevoir une couche de protection de type Bona Pure.

- Pour retirer tous types de salissures, adhérentes ou non
- Le pH contrôlé évite tous risques de décoloration intempestives du support
- Respecte l'environnement et les utilisateurs

Données techniques

Type de produit :	Nettoyant alcalin
pH :	env. 9,3 (concentré)
Dilution :	De 1 pour 1 à 1 pour 5 avec de l'eau
Outils de traitement :	Bona Power Scrubber (brosses blanches ou rouges), Bona FlexiSand 1.9 avec le disque Quattro ou le plateau picot, Abrasifs Bona diamond Grain 80/120, Pad Bona Scrad, et Pad Bona Cleaning
Sécurité :	Non classé, se référer à la fiche de sécurité pour plus d'informations.
Durée de vie :	2 ans à partir de la date de production, dans le contenant d'origine non ouvert
Stockage/Transport :	La température ne doit pas être inférieure à +5°C ni être supérieure à +25°C pendant le stockage et le transport.
Déchets :	Les déchets et les contenants vides doivent être traités conformément à la réglementation locale.
Conditionnement :	3 x 5 litres

Préparation

Note spéciale pour le décapage des sols en caoutchouc avec des pastilles

Nous recommandons fortement l'utilisation des brosses cloches Bona pour des surfaces à reliefs telles que caoutchouc pastillés. L'utilisation d'abrasifs Bona Diamond peut endommager les pastilles. Les brosses cloches Bona doivent être installées sur le PowerDrive NEB et la Flexisand 1.9.

Décapage en vue d'une rénovation avec Bona Pure Color

1. Balayer ou aspirez la surface à traiter.
2. Les zones présentant un risque d'infiltration (dégradations, joints manquants, etc.) doivent être rigoureusement réparées.
3. Mélanger la solution en fonction du niveau d'encrassement (ne pas utiliser Bona Remover R pur)
4. Étalez la solution uniformément sur la surface et laissez agir pendant 20 minutes environ (sur grandes surfaces, procédez en plusieurs petites surfaces)
5. Poncez la surface humide avec la Bona FlexiSand 1.9 équipée d'un disque Bona Quattro associé aux abrasifs Bona Diamond Abrasives, grain 80. Assurez-vous que le sol soit toujours bien humide pendant le ponçage. Si nécessaire, ré-humidifiez au fur et à mesure avec la solution.
6. Recupérez ou aspirez les impuretés décapées et poncées avec la Bona PowerScrubber (le brossage des brosses intensifie l'efficacité du nettoyage) ou d'un aspirateur à eau.





7. Enfin, neutralisez la surface en rinçant avec de l'eau claire, 2 fois si nécessaire.
8. Laissez le sol complètement sécher. La température ambiante, ainsi que le taux d'humidité peuvent impacter les délais de séchage. Les sols en linoléum sont inaccessibles pendant au moins 24 heures avant d'être traités avec Bona LinoPrime. Les ventilateurs et courants d'air peuvent accélérer le processus de séchage.

Décapage en vue d'une rénovation avec Bona Pure transparent

1. Balayer ou aspirez la surface à traiter.
2. Les zones présentant un risque d'infiltration (dégradations, joints manquants, etc.) doivent être rigoureusement réparées.
3. Mélanger la solution en fonction du niveau d'encrassement (ne pas utiliser Bona Remover R pur)
4. Étalez la solution uniformément sur la surface et laissez agir pendant 20 minutes environ (sur grandes surfaces, procédez en plusieurs petites surfaces)
5. Poncez la surface humide avec la Bona FlexiSand 1.9 équipée d'un disque Bona Quattro associé aux abrasifs Bona Diamond Abrasives, grain 120. Assurez-vous que le sol soit toujours bien humide pendant le ponçage. Si nécessaire, ré-humidifiez au fur et à mesure avec la solution.
6. Recupérez ou aspirez les impuretés décapées et poncées avec la Bona PowerScrubber (le brossage des brosses intensifie l'efficacité du nettoyage) ou d'un aspirateur à eau.
7. Enfin, neutralisez la surface en rinçant avec de l'eau claire, 2 fois si nécessaire.
8. Laissez le sol complètement sécher. La température ambiante, ainsi que le taux d'humidité peuvent impacter les délais de séchage. Les sols en linoléum sont inaccessibles pendant au moins 24 heures avant d'être traités avec Bona LinoPrime. Les ventilateurs et courants d'air peuvent accélérer le processus de séchage.
9. Vous pouvez alors passer à l'étape de protection avec Bona Pure.



Nettoyage périodique des surfaces protégées avec Bona Pure transparent et Bona Color

1. Balayez ou aspirez la surface à traiter.
2. Mélanger la solution en fonction du niveau d'encrassement (ne pas utiliser Bona Remover R pur)
3. Étalez la solution uniformément sur la surface et laissez agir pendant 20 minutes environ (sur grandes surfaces, procédez en plusieurs petites surfaces)
4. Frotter la surface à l'aide de la Bona FlexiSand 1.9 avec le plateau picots standard équipé d'un pad rouge.
5. Récupérez ou aspirez les impuretés avec la Bona PowerScrubber (le brossage des brosses blanches intensifie l'efficacité du nettoyage) ou d'un aspirateur à eau.
6. Laisser suffisamment sécher le sol avant d'appliquer une nouvelle couche d'un produit d'entretien tel que Bona Clean R60 (se référer aux instructions sur la fiche technique du produit).

Cette fiche technique contient des informations établies selon notre connaissance actuelle, elle n'a aucune prétention à l'exhaustivité. Avant l'application, l'utilisateur a la responsabilité de bien déterminer si le produit et ses recommandations sont appropriés pour le travail prévu, le type de surface, et son environnement. Bona ne garantit que le produit livré et non son utilisation. En cas de doute, procéder d'abord à un test préalable sur une petite surface. Avant d'utiliser ce produit, l'utilisateur doit lire et comprendre l'ensemble des informations présentées sur les étiquettes, fiches techniques et fiches de données de sécurité.