

Directives d'entretien pour sols en bois et liège vitrifiés / enduits

1

DOMAINE DE VALIDITÉ

Valable pour tous les sols en bois et liège vitrifiés / enduits de façon artisanale ou en usine, en particulier avec :

Eukula **strato** toutes les références.

eukula UA491

eukula PU551

eukula euku premium-oil +

Pour les sols imprégnés d'huile, veuillez consulter les «Directives d'entretien pour sols en bois et liège correspondantes.

2

PREMIER ENTRETIEN



Une fois le sol complètement sec, en générale env. 10 jours, et avant la première utilisation importante, veuillez effectuer un premier entretien après un nettoyage avec euku clean.

Ensuite, appliquez une couche fine, régulière et sans trace, de polish **euku wax** pour obtenir un sol brillant et satin ou **euku mattwax** pour un sol mat et ultramat avec un chiffon doux non peluchant ou un euku applicateur d'entretien. Le produit autodurcissant n'a pas besoin d'un polissage. Après séchage le polissage avec une machine haute vitesse est aussi possible.

3

NETTOYAGE QUOTIDIEN



Enlevez les grosses salissures et le sable, agissant comme de la toile émeri, avec le balai, le mop ou l'aspirateur. Essuyez avec un chiffon légèrement humidifié les résidus. Pour ce faire, ajoutez le nettoyant **euku clean** (0,1-0,2 L) à 10L d'eau tiède. L'**euku clean** non dilué enlève les résidus plus importants.

4

ENTRETIEN



L'essuyage avec le polish **euku wax** / **euku mattwax**, après le nettoyage quotidien, transmet des substances d'entretien au sol comme indiqué sous «Premier entretien». La fréquence de l'entretien dépend de l'utilisation. Dans le domaine de l'habitation, avec un sol peu sollicité et un nettoyage humide sommaire, nous conseillons l'entretien 1-2 fois par an. Dans les autres domaines fréquemment lavés à l'eau, nous conseillons 1-2 fois par mois. Dans les salles réservées aux événements, nous conseillons un entretien après chaque occupation. Évitez la formation de couches d'entretien épaisses.

Directives d'entretien pour sols en bois et liège vitrifiés / enduits

5

NETTOYAGE INTENSIF



Le nettoyage intensif mécanique ou manuel est nécessaire, lors d'un mauvais aspect dû à des couches successives causées par les produits d'entretien épais qui ne s'éliminent plus avec le nettoyage quotidien. Répartissez **euku intensiv** non dilué avec un applicateur, laissez agir, frottez et enlevez la couche ramollie à l'aide d'un Pad vert ou une monobrosse adaptée. Ensuite, lavez avec de l'eau claire et laissez sécher à fond. En aucun cas, il ne faut pas trop mouiller le sol. Travaillez toujours sur une petite partie de la surface afin de réduire l'humidification du sol par l'eau. Après le nettoyage intensif et le séchage, le sol est à traiter comme décrit sous « Premier entretien ».

Veillez consulter notre distributeur spécialisé pour le nettoyage intensif et l'entretien complet. Il a les machines spécialement adaptées et l'expérience pour rafraîchir votre sol de la meilleure façon.

6

INFORMATION GENERALE

L'usure habituelle se produit selon la sollicitation du sol. Les sols ne sont pas seulement à nettoyer, mais aussi à entretenir pour maintenir leurs valeurs. Le nettoyage enlève les particules (p.ex. la saleté, le sable, l'abrasion) qui abîment le sol. L'entretien rajoute un produit qui protège de la meilleure façon le bois contre la saleté, l'abrasion et l'imprégnation de l'eau. Une garantie est uniquement donnée pour votre sol en bois ou liège, si les directives du parqueteur sont respectées. Ces directives sont spécialement adaptées à votre sol. Nous vous prions de les observer de pouvoir profiter pleinement de votre sol en bois pendant de nombreuses années.

L'imprégnation ou bien la vitrification protège le bois qui devient globalement imperméable à l'eau.

L'imprégnation artisanale n'est évidemment pas faite à la perfection comparée à la fabrication industrielle. Ceci conditionne quelques petits désordres (p.ex. de traces de polissage) qui n'ont aucune influence sur la résistance de l'imprégnation/la vitrification.

L'humidité du bois s'adapte en permanence à l'humidité ambiante, ce qui amène une instabilité dans la rétraction. On dit communément que « le bois travaille ». En hiver, l'humidité d'air relative est considérablement basse dans les intérieurs chauffés. Le processus naturel enlève l'eau du bois, les fissures se forment. On peut contrecarrer l'effet par l'humidification d'air. En été, l'humidité d'air est élevée, les fissures formées se referment. Pour l'homme, un climat agréable assure le bien-être corporel. Le climat idéal à atteindre est autour de 20°C et l'humidité relative d'env.50 %. L'activité de respiration du bois n'est que ralentie par l'imprégnation.

Aménagez les meubles et les autres ameublements avec précaution. Les pieds de chaises et de tables sont à équiper avec les patins glissants adaptés – nous conseillons le système de protection Scratch-no-more. Ces patins glissants doivent être nettoyés régulièrement.

En cas de chaises équipées de roulettes, n'utilisez que des roulettes tendres selon EN 12529 ou des protège-sol efficace. Les tapis protège-sol antiglisse doivent convenir aux sols protégés. La pénétration d'eau sous un tapis imperméable peut endommager le sol, car l'évaporation n'est plus possible.

Directives d'entretien pour sols en bois et liège vitrifiés / enduits

La saleté apportée dans les zones d'entrées est réduite par la pose de tapis absorbants.

L'infiltration importante d'eau est à éviter p.ex. dans ces zones d'entrées. Si possible ne mettez pas d'eau sur les sols en bois.

Les colorants (p.ex. teintures capillaires, désinfectants pour plaies) ainsi que les plastifiants (p.ex. caoutchouc) peuvent conduire à des colorations irréversibles de la surface. De ce fait, évitez le contact avec ces produits.

Lors d'utilisation du **euku wax / euku mattwax** sur le parquet fini vitrifié en usine (vernis UV, huilés UV, protégés à l'huile oxydative), nous vous recommandons un essai au niveau de la mouillabilité et de l'adhérence. Les parquets finis sont à protéger avec une imprégnation industrielle des bordures ou à imprégner après la pose afin d'éviter l'infiltration d'eau dans les joints.

Veuillez également observer l'information technique des produits évoqués.

eukula - We Care About Wood Floors

Siège international

CC-Dr. Schutz GmbH
Holbeinstraße 17
D-53175 Bonn
Tel.: + 49 (0) 228 / 95 35 2-40
Fax: + 49 (0) 228 / 95 35 2-29
E-Mail: info@dr-schutz.com
E-Mail: export@dr-schutz.com

Dr. Schutz France

3 rue de la Verdure
03140 Etroussat

Dominique Vichy
Gsm: +33 (0) 677 820 060
Fax: +33 (0) 9 72 220 602
E-Mail:
contact@dr-schutz.fr

Suisse

Reinwall GmbH
CH 9500 Wil
Distributeur Suisse et
Liechtenstein:
Floor Concept GmbH
Bachstrasse 29
8912 Obfelden
Tel. 044 533 45 00
Fax 044 533 45 01
E-Mail: info@floorconcept.ch
www.floorconcept.ch

Canada & Amérique du Nord

4701 Bath St 46
Philadelphia PA 19137
USA

Contact: Sam Jamison
Tel.: 001 / 877 272 4889
Mobile: 001 / 215 510 7874
E-Mail: sam@schutzNA.com

Nos conseils et instructions d'application de nos produits sont émis de bonne foi et selon les dernières connaissances de la technique. De ce fait, aucun dommage n'en résultera si nos produits de qualité sont utilisés conformément à leur mode d'emploi et suivant nos conseils d'utilisation sur les matériaux pour lesquels ces produits sont destinés. Cependant, l'utilisation de nos produits est faite en dehors de nos possibilités de contrôle, la responsabilité incombe donc à l'appliquant et ne le dispense pas de faire un essai pour les procédés d'utilisation et leurs buts. Pour cette raison, nos instructions techniques sont à considérer sans garantie, n'engageant pas notre responsabilité (les tiers y compris). Nos conseils sont donc sans engagement et ne peuvent – également concernant les droits de protection éventuels de tiers – être invoqués comme fondement de responsabilité pour des réclamations. Il convient de respecter les recommandations, directives et normes pertinentes ainsi que les règles reconnues de la technique. Les versions précédentes perdent leur validité avec l'édition de la présente Information Produit.