

## Le système code couleur ter Hürne

Les plinthes et les capuchons de couleur pour le sol peuvent désormais être trouvés rapidement et facilement grâce au code couleur. Celui-ci relie le revêtement de sol aux plinthes et accessoires de plinthe correspondants. Chaque sol a un code couleur et celui-ci est identique au code couleur des plinthes et des capuchons. Pour ce faire, utilisez la fonction de l'article "Colour Code" et laissez-vous simplement guider sur les pages suivantes.



Vous trouverez le Colour Code sur les emballages des produits, sur l'étiquette du produit au point de vente, sur notre site web et dans tous les médias imprimés pertinents, sous forme de symbole ou de texte, comme suit :



Alternativement, l'assortiment d'accessoires neutres peut être combiné avec chaque sol.

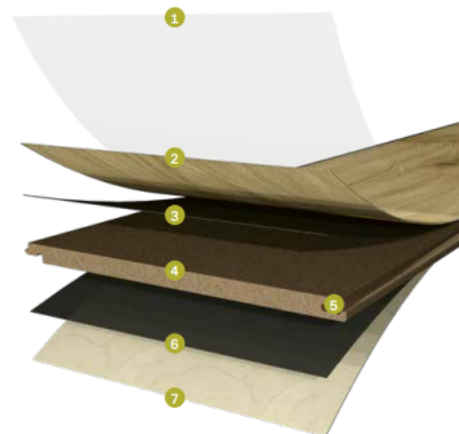
Original Zubehör  
für originale Qualität



Original accessories  
for original quality

## Structure de produit

- 1 Vitrification de surface Nature Protec
- 2 Couche design en bois véritable
- 3 Couche Wood-Powder à base de poudre de bois et de résines
- 4 Panneau support Aqua Seal en fibres de bois hautement compressé
- 5 Profilage Aqua-Seal „CLICKITEasy Pro"
- 6 Couche Wood-Powder à base de poudre de bois et de résines
- 7 Contrebalancement en bois véritable



Pour en savoir plus:



<https://www.terhürne.com/en/Products/Hywood/UEberblick/>



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



\* CLICKHEASY Pro est le raccord d'encliquetage pour les lames larges et les lames extra larges. Convient à la pose flottante et au collage en plein.

\*\* CLICKHEASY HB est le raccord d'encliquetage pour le sol à bords rompus. Convient à la pose flottante et au collage en plein.

Compatible avec des chauffages au sol hydrauliques et électriques.

\*\*\* Pour les chauffages de surface électriques, technologie chauffante modérée et unité de réglage de la température requises. Les systèmes de chauffage avec refroidissement en circuit fermé doivent être équipés d'une commande automatique pour régler le point de condensation.

\*\*\*\* Seulement lames larges et lames extra larges