

## 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

UN DESIGN, TROIS OPTIONS INTELLIGENTES PRO | COMFORT | PERFORM

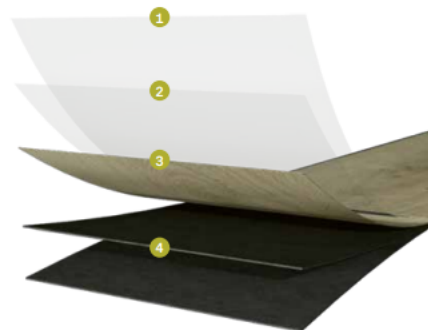
## Sol Design Vinyle 3 en 1

Le sol adapté pour chaque exigence

- Couche d'usure de 0,55 mm
- Exempt de composants nocifs
- Sans phthalates grâce aux plastifiants à base biologique utilisant l'huile de soja
- Facile d'entretien

## Structure du produit - Pro

- 1 Couche en PU transparente et résistante
- 2 Couche d'usure transparente avec structure en relief
- 3 Couche de décor imprimée
- 4 Double couche intermédiaire de vinyle



- Dryback-Sheet 2,5 mm
- Pour un collage sur toute la surface par un spécialiste
- Classe d'usage: 23/33/42
- Conçu pour les pièces humides
- Idéal pour l'objet immobilier et la rénovation



\*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 (forte émission).



\*\*Convient aux systèmes de chauffage par le sol à eau chaude et électriques.

Pour les systèmes de chauffage électrique de surface avec technologie de réchauffement doux et unité de contrôle de la température. Si les systèmes de chauffage sont équipés d'un système de refroidissement, ils doivent être équipés de d'un contrôle automatique du point de rosée.