



La rencontre du high-tech et de la nature

Deux choses donnent aux sols MEISTER une grande longévité : les matériaux de haute qualité, soigneusement sélectionnés, et la structure intelligente multicouche. En combinaison avec l'âme centrale HDF extrêmement stable créée par MEISTER, cela vous garantit un sol beau et résistant pendant des années. Les finitions de surface Weartec® Nature et Duratec Nature soulignent, avec des huiles, cires et vernis de haute qualité, le caractère des bois et garantissent des sols à la fois robustes et faciles d'entretien. Le sol en bois Lindura est aussi adapté à une pose sur des sols chauffés par circuit d'eau régulé ou sur des sols chauffants et rafraîchissants.

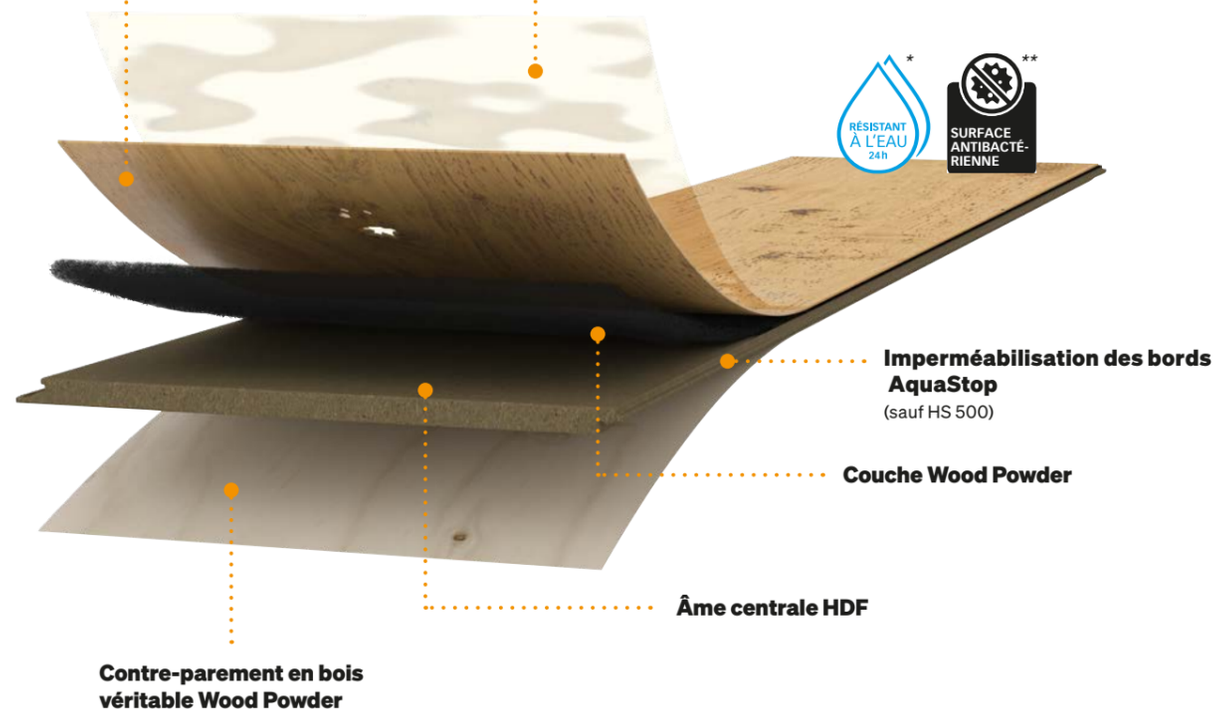
Surface huilée nature (Weartec® Nature)

Les huiles naturelles et les cires pénètrent profondément dans le bois et créent une surface de protection tout en permettant au bois de respirer. Ce type de finition accentue la madrure ainsi que la structure, agit comme un régulateur d'humidité et contribue à un air ambiant sain.

Surface avec vernis ultra-mat (Duratec Nature)

Vitrifié 7 couches avec un vernis acrylique, sans formaldéhyde, viscoplastique, durci aux UV. Le procédé de fabrication innovant permet d'obtenir une finition de surface ultra-mate avec un effet de profondeur spécial. Cette finition de surface durable et de qualité est inoffensive sur le plan écologique et sa composition particulière la rend particulièrement robuste et facile d'entretien.

Couche d'usure en bois véritable



Lindura® / Wood powder technology produced under the license of Välinge.

* peut être posé dans des pièces humides telles que la salle de bains (sauf HS 500). Les surfaces huilées nature nécessitent un premier entretien de protection avec une huile d'entretien, p. ex. huile d'entretien premium Dr. Schutz. Seuls les espaces extérieurs et pièces humides telles que saunas, cabines de douche, bains de vapeur et pièces avec écoulement au sol ne sont pas adaptés à la pose de ce sol.

** Bactéries testées : Staphylococcus aureus, Escherichia coli