

Caractéristiques du produit

Parquet PS 300 huilé nature | huilé, durci aux UV

PS 300

huilé nature | huilé UV





Weartec Nature – surface huilée nature ou
Weartec – surface huilée, durcie aux UV
prête à l'emploi, facile à entretenir

Env. 2,5 mm de couche
d'usure en bois noble

Joint en V périphérique

Ame centrale HDF-AquaSafe

Contre-parement (placage en pin nordique)

Tests	Norme DIN/EN	PS 300 huilé nature	PS 300 huilé, durci aux UV
Données générales sur la structure du produit			
Type de revêtement :		Lame pour sol avec parement en bois noble	Lame pour sol avec parement en bois noble
Épaisseur totale :		env. 13 mm	env. 13 mm
Dimensions utiles : (longueur × largeur)		1187 × 142 mm	1187 × 142 mm
Structure du produit :		a. <i>Weartec Nature</i> – surface huilée nature, prête à l'usage b. Couche d'usure en bois noble d'env. 2,5 mm c. Panneau HDF (env. 890 kg/m ³ ± 3%) d. Contre-parement (placage pin nordique)	a. <i>Weartec</i> – surface huilée UV, prête à l'usage b. Couche d'usure en bois noble d'env. 2,5 mm c. Panneau HDF (env. 890 kg/m ³ ± 3%) d. Contre-parement (placage pin nordique)
Données techniques			
Système de verrouillage :		Masterclik Plus	Masterclik Plus
Taux d'humidité du bois :		Ensemble du produit : 7% ± 2%	Ensemble du produit : 7% ± 2%
Durée de vie :		Peut être poncé au moins 2 fois	Peut être poncé au moins 2 fois
 Comportement au feu :	EN 13 501	D _{fl} -s1 (normalement inflammable)	D _{fl} -s1 (normalement inflammable)
 Emission de formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm) :	EN 717-1	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm
Classe conventionnelle de dureté des essences de bois selon :	l' ABC parquets du CTBA	C (Chêne)	C (Chêne)

(suite au verso)

Données techniques (suite p. précéd.)



Sols chauffants :

Convient aux sols chauffés par circuits d'eau chaude. Un chauffage par le sol électrique est toujours approprié lorsqu'il peut être intégré à la chape ou à la dalle de béton et qu'il n'est donc pas posé sur la dalle comme une natte chauffante. Les boucles de chauffage | tuyaux | câbles doivent couvrir la surface de la pièce en totalité et non partiellement. Si les surfaces ne sont chauffées que partiellement, le revêtement de sol devra être équipé de joints de dilatation (rails éléments de système). La température maximum de surface ne doit pas excéder 26°C. Les nattes chauffantes usuelles ne peuvent être agréées dans tous les cas. Les systèmes autorégulants font exception à la règle, à condition qu'ils maintiennent la température de surface à 26°C.

Pose flottante

Réalisable avec toutes les essences. Le hêtre, hêtre éuvé, érable du Canada et érable européen peuvent présenter des interstices aux chants, dus aux phénomènes de gonflement et de retrait liés à la nature de l'essence.

Résistance au passage de la chaleur (m² K/W) avec le Silence 25 DB MEISTER :

ISO 8302

0,118 m² K/W0,118 m² K/W

Réduction des bruits de pas avec le Silence 25 DB MEISTER :

ISO 140-8

17 dB

17 dB

Données générales relatives à l'écologie, la pose et l'entretien

Ecolabel « Ange bleu » :

RAL-UZ 176

accordé

accordé

Elimination :

Chutes éliminables avec les ordures ménagères (p. ex. traitement thermique). Grandes quantités éliminables selon les règlements communaux (p. ex. élimination aux parcs de recyclage). Une récupération énergétique dans des usines autorisées est recommandée.

Nettoyage et entretien :

Nettoyage de fin de travaux :

CC-Savon pour bois | Osmo-Wisch-Fix

Nettoyage courant :

CC-Savon pour bois | Osmo-Wisch-Fix

Nettoyage de fin de travaux :

CC-Savon pour bois

Nettoyage courant :

CC-Savon pour bois

Domaines d'application :

La collection PS 300 est idéale pour toutes les pièces sèches de l'habitat telles que séjours, chambres à coucher, ainsi que les locaux commerciaux à trafic modéré tels que les chambres d'hôtel. Ce sol ne convient pas à une pose en milieu humide (salle de bains, sauna, etc.)

Conditions préalables à la pose :

DIN 18 356

Les supports doivent être prêts à la pose selon les règles de la profession, conformément aux références VOB, partie C, DIN 18 356 « Pose de parquets ». Le support doit être sec (humidité résiduelle mesurée avec un appareil CM : chape minérale max. 2%, chape anhydrite max. 0,5%), plan, solide et propre. Toute irrégularité de l'ordre de 3 mm/1^{er} m et de 2 mm/m suivant doit par ailleurs faire l'objet d'un réagréage en référence à DIN 18 202, tableau 3, ligne 4. Se conformer aux instructions de pose jointes au produit.



Le label CE confirme que les sols stratifiés MEISTER satisfont à l'ensemble des directives européennes de base sur la sécurité et la santé.



Agrément technique No Z-156.607-774 accordée par l'institut allemand de la technique de construction (DIBT).



* 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).

MeisterWerke Schulte GmbH se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les matériaux et la construction dans la mesure où elles contribuent à améliorer la qualité.