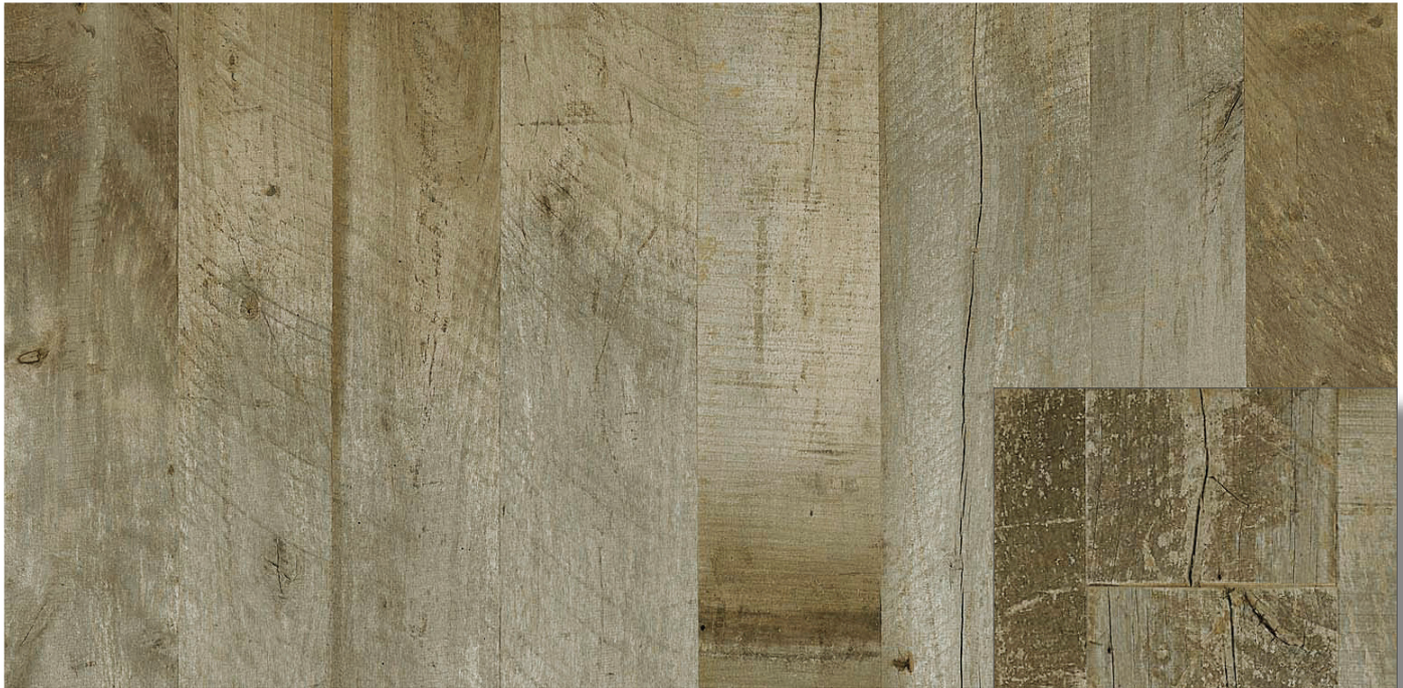


LEGNO VECCHIO DI ONTANO GRIGIO

AHE: pannello con struttura irregolare e movimentata, realizzato con legno di ontano dalla struttura stagionata naturalmente. Sono presenti caratteristiche forti e differenze cromatiche tipiche della materia prima ontano grigio legno vecchio. E' possibile individuare nodi sani, neri e cadenti. E' ammesso il legno proveniente dal nucleo centrale della pianta. Presenza di tasche di resina, segni del tarlo irregolari, fessurazioni, fori creati da chiodi, pezzi di materiali differenti dal legno, anelli di crescita e segni meccanici dell'usura. Differenze cromatiche condizionate dall'invecchiamento così come giunti longitudinali sono caratteristiche particolari di questo materiale. Le lamelle sono adattate nel senso della vena, ma non incollate nel medesimo verso. Non è possibile il taglio a misura.

Retro C: Latifoglie senza particolari caratteristiche qualitative. Imperfezioni non rifinite.



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.

Caratteristiche

Scelta	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030 mm)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
AHE/C	21	1800-3900 (secondo disponibilità)	7-9	Mix	BML oder SML-Abete (secondo disponibilità)	25

SWP/2 non strutturale (NS): Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

Abbreviazioni: SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola.

Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.

Valori tecnici

Informazioni dettagliate si trova su <http://www.admonter.eu/it/downloads/> (vedi informazioni CE)

Tipo di legno	Spessore (mm)	Strato centrale	Peso [kg/m ²]	Umidità del legno [%]	Lambda [W/m K]
Legno vecchio ontano grigio	21	Abete	10,5	7+/-2	0,13



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo admonter.at