



naturaliabau

NATURASTEP igro

L'anticalpestio idrorepellente

Vantaggi

- ✔ idrorepellente
- ✔ eccellente isolamento acustico
- ✔ estremamente resistente ai carichi (100 t)
- ✔ facile da maneggiare
- ✔ ecologico e riciclabile
- ✔ favorisce un ambiente salubre
- ✔ antistatico

Descrizione

NATURASTEP igro, con funzione idrorepellente, è adatto alla posa sotto a pavimenti galleggianti in laminato, parquet, sughero, vinile e pavimenti di design: grazie alle sue proprietà acustiche e fisiche, garantisce la durabilità dei rivestimenti superiori e un eccellente isolamento acustico dal calpestio per trasmissione meccanica e diffusione aerea. E tutto questo in modo semplice e naturale, senza materie plastiche e sintetiche. Che si tratti di una nuova costruzione o di una ristrutturazione, l'anticalpestio NATURASTEP contribuisce a un comfort abitativo sano, piacevole, più silenzioso e senza inquinanti.

Campi di applicazione

- ✔ installazione sotto pavimenti flottanti in laminato, parquet, sughero, vinile e SPC
- ✔ compatibile con sistemi di riscaldamento a pavimento
- ✔ compatibile con i moderni pavimenti a click
- ✔ in caso di sospetta umidità residua nel massetto o per carichi di umidità temporanei

Specifiche tecniche

Composizione / Ingredienti	Biopolimero / Fibre fini di legno di conifere, carta riciclata, amido di grano come legante, colla bianca idrofobizzante (<=0,5%)
Densità p [kg/m³]	384
Resistenza a compressione [kPa]	992
Resistenza a compressione dinamica [DL2]	> 100.000 cicli / Zyklen
Grammatura [g/m²]	692
Riduzione rumore da calpestio riflesso	≤ 29%
Conduttività termica dichiarata λD [W/mK]	0,052
Resistenza al passaggio di sedie con rotelle [BK 31-33]	25.000 giri / Umdrehungen
Riduzione rumore da calpestio (pavimento in laminato) [dB]	≤ 22
Riduzione rumore da calpestio (pavimento in vinile) [dB]	≤ 20

Fornitura

Cod.Art.	Spessore	Formato	Unità di misura	m ² / pac	m ² / ban	pez / pac	pez / ban	Netto kg / m ²	Netto kg / pac	ban / bilico
NSTIGRO	1,8 mm	53,5 x 79 cm	M ²	7,19	417	17	986	0,69	4,98	64

