

List1

Technické informace:

Start wood prkno olej 678

| | |
|-------------------------|--|
| Typ krytiny | Podlahový panel s užitnou vrstvou z ušlechtilého dřeva. |
| Celková tloušťka | cca. 13mm |
| Rozměry | 2200 x 180mm |
| Struktura produktu | a. Weartec Nature – povrch olejovaný přírodním olejem b. cca. 2,5 mm užitná vrstva z ušlechtilého dřeva c. HDF nosná deska (cca. 890kg/m ³ ± 3%) d. Protitah (dýha z nordického smrku) |
| Zámkový spoj | clicPlus |
| Třída hořlavosti | D -s1 (hořlavá látka) |
| Emise formaldehydu | ≤ 0.05 ppm |
| Podlahové topení | Vhodné pro použití na podklady vybavené teplovodním podlahovým topením. Elektrické topné systémy je možné použít v případě, že jsou zabudovány do podkladové vrstvy, potěru, betonu, a neleží na podkladové vrstvě ve formě fólie. Topné trubky, odporové dráty, se musí nelézat pod celou plochou krytiny. Při podtopení jen části plochy, je třeba tuto plochu oddělit dilatačními spárami. Maximální povrchová teplota nesmí překročit 29°C. Běžné elektrické topné fólie nejsou povoleny. Vyjimku tvoří samoregulující topné systémy udržující maximální povrchovou teplotu 29°C |
| Tepelný odpor | Plovoucí pokládká. Veškeré dřeviny je možno použít - u buku, pařeného buku, kanadského javoru a evropského javoru však může docházet, vzhledem k přirozeným vlastnostem těchto dřevin, ke vzniku spár v oblasti krátkých spojů. |
| Útlum kročejového hluku | s podložkou Silence 25 DB: 0.118m ² K/W |
| Modrý Anděl | s podložkou-Silence 25 DB: 17dB |
| Likvidace | ano Zbytky mohou být likvidovány jako standardní domovní tuhý odpad (např. tepelně využity).Likvidace většího množství dle platných místních předpisů (např. uložení v recyklačních centrech, sběrných dvorech, apod.). Energetické využití v autorizovaných spalovnách je doporučeno. |
| Čištění a údržba | Čištění po ukončení stavebních prací / každodenní údržba: CC Wood Care for Oiled Floors Obnovující péče: CC Premium care oil CC H 2 Oil Speciální čištění: CC Deep Clean |
| Přípravná opatření | V souladu s platným návodem výrobce, s důrazem na suchost podkladu (u minerálních podkladů max. 2%; , u andyridového potěru max. 0,5% zbytkové vlhkosti. Zbytková vlhkost musí být měřena CM přístroji. Podklad rovný, pevný a čistý. Nerovnost přesahující 3 mm na prvním metru plochy a 2 mm na dalším metru, musí být vyrovnána v souladu s normou DIN 18202, tabulka 3, řádek 4. Veškeré instrukce uvedené v instalačním manuálu výrobce jsou závazné a musí být bezpodmínečně splněny. |

Platnost od 1.1.2021
Skladpodlah s.r.o.