

List1

Technické informace:

Start wood parketa 779

Typ krytiny	Podlahový panel s užžitnou vrstvou z ušlechtilého dřeva.
Celková tloušťka	cca. 13mm
Rozměry	2400 x 200mm
Struktura produktu	a. Duratec Plus – 7mi vrstvý lakovaný povrch b. cca. 2,5 mm užžitná vrstva z ušlechtilého dřeva Podlahový panel s užžitnou vrstvou 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 pokládka. 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 and Cork Floor Cleaner Obnovující péče: CC Wood and Cork Floor Polish mat Speciální čištění: CC deep clean for hard floors
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

Składpodlah s.r.o.