

Podlahovina Amtico First patří do skupiny Luxusní Vinylové Dílce (LVT). Je vyrobena z několika vrstev (nášlapných vrstev, fotovrstvy – fólie s natisklým dekorem a konstrukčních vrstev). Produkty jsou dodávány se zkosenými hranami (tzv. přiznaná V spára).

TECHNICKÝ LIST

| Název | Normy | Symbole | Výsledky |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---------|--|
| Třída použití | (EN 685) EN ISO 10784 | | 23, 31 |
| Specifikace | (EN 649) EN ISO 10582 | | Vyhovuje |
| Celková tloušťka | (EN 428) EN ISO 24346 | | 2,0 mm |
| Tloušťka nášlapné vrstvy | (EN 429) EN ISO 24340 | | 0,3 mm |
| Hmotnost | EN 430) EN ISO 23997 | | 3675 g/m ² |
| Odolnost vůči opotřebení | (EN 649) EN 662-2 | | Skupina T |
| Bodový vtisk | (EN 433) EN ISO 24343-1 | | ≤ 0.1 mm |
| Rozměrová stabilita | (EN 434) EN ISO 23999 | | ≤ 0.25 % |
| Zvlnění po zahřání | (EN 434) EN ISO 23999 | | ≤ 2 mm |
| Ohebnost | (EN 435) EN ISO 24344 metoda A | | Vyhovuje |
| Protisklizovost | DIN 51130 ČSN 744507 | | R 10 μ ≥ 0,6 Třída DS |
| Chemická odolnost | (EN 423) EN ISO 26987 | | Vysoká |
| Stálobarevnost | ISO 105/B02 | | 6 a vyšší |
| Třída reakce na oheň / Kouřové emise | EN 13501-1 | | B _{fl} /S1 |
| Odolnost vůči pojezdu | EN 425 | | Vyhovuje |
| Útlum kročejového hluku | ISO 717/2 | | 4 dB |
| Tepelný odpor | EN 12524 | | 0.02 m ² K/W (vhodné pro podlahové topení) |
| Elektrostatické vlastnosti | ISO 6356 EN1815 | | ≤ 2 kV |
| Vliv na životní prostředí | BRE green guide | | Vyhovuje A/A+ |
| Emise VOC | ČSN P CEN / TS 16516 | | Vyhovuje A+ |
| Povrchová úprava | | | PU |

Mezinárodní evropské certifikace



ISO 14001: 2004



EMS 33026



Deutscher Nachhaltigkeits-Zertifizierungsrat
German Sustainable Building Council



ANVI TRADE s. r. o.
Bečovská 1273/1,
104 00 Praha 10
Tel. +420 271 096 610
E-mail: amticofirst@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz

Obchod pro podlaháře
Videňská 744
140 00 Praha 4
Tel. +420 244 470 713
E-mail: objednavky@anvitrade.cz
www.amticofirst.cz

OBLASTI POUŽITÍ:

Lehké komerční prostředí typu: kanceláře - reprezentační, zasedací místnosti atd.

Veškeré možné rezidenční prostředí typu: byty, rodinné domy, rekreační chaty atd.

INSTALACE:

Instalace musí být provedena v souladu s manuálem k instalaci produktu Amtico First a dle platných norem.

Pro přípravu podkladu použijte doporučené správkové a vyrovnávací hmoty (Bostik), více v instalačním materiálu.

Jednotlivá balení lamel Amtico First musí být v místě pokládky aklimatizovány a temperovány po dobu 24 hodin před a po pokládce na rozmezí teplot 18° až 27°C.

Podlahové topení (je-li instalováno) musí být vypnuto na dobu 48 hodin před a po pokládce.

K lepení LVT podlahovin Amtico First v běžně obývaných, klimatizovaných nebo vyhřívaných prostorách, stejně jako v případě teplovodního podlahového vytápění, použijte disperzní lepidlo Bostik Power Elastic, které je s nízkým obsahem emisí a bez obsahu rozpouštědel.

Při instalaci podlahoviny v prostředí s častými teplotními změnami, jako jsou zimní zahrady, rozlehlé prosklené plochy, apod., použijte lepidlo na bázi reaktivních pryskyřic Bostik Nibofloor PU 16. V případě jakýchkoliv pochybností neváhejte kontaktovat některé z prodejních míst po celé ČR, nebo náš poradenský servis ANVI TRADE s. r. o.

Doporučujeme, abyste pro pokládku zvolili odbornou firmu nebo podlaháře, který má pro tento typ podlahovin kvalifikaci. Rádi vám doporučíme podlahářskou firmu v regionu vašeho bydliště, více v mapě prodejních míst na www.amticofirst.cz.

ÚDRŽBA:

Údržba by měla být prováděna v souladu s manuálem k čištění a údržbě podlahoviny Amtico First, který obdržíte k vaší nové podlaze Amtico First.