



1. 7 vrstev laku Duratec Plus
2. 2,5 mm nášlapná vrstva dřeva
3. impregnovaná nosná deska HDF
4. voskovaný zámkový spoj
5. protitah ze smrkové dýhy

**Vlastnost / zkouška**

**DIN / EN Norma**

**Základní vlastnosti produktu**

Výrobce	MeisterWerke Schulte GmbH
Hustota nosné desky	910 kg/m <sup>3</sup> ± 3%
Rozměr lamely (délka x šířka)	2400 x 200 mm
Tloušťka lamely	cca 13 mm
Ochrana proti vlhkosti	impregnace nosné desky, hran + voskování zámku
Balení	4 lamely = 1,92 m <sup>2</sup>
Paleta	48 balení = 92,16 m <sup>2</sup>
Záruka	25 let bytové prostory

**Technická data**

Spoj:	zámkový spoj Masterclitic Plus	
Objem vlhkosti v produktu:	7% ± 2%	
Životnost:	2 renovace	



Třída hořlavosti:

EN 13 501

Dfl -s1  
(středně hořlavá látka)



Obsah formaldehydu  
(E1 = 0,1 ppm):

EN 717-1

≤ 0,05 ppm



Podlahové topení:

Pokládka vhodná pouze na teplovodní podlahové topení. Podlahové topení musí být v případě této pokládky pomocný, nikoli hlavní zdroj tepla v místnosti. Je třeba dodržet pokyny a zvláštní opatření týkající se zahřívání a vychladnutí podkladu. Během užívání nesmí dojít k prudkým teplotním výkyvům a nesmí být překročena maximální povrchová teplota 26°C. Nutná je odbornost zhotovitelů a dodržení stavebně-technických předpisů. Upozornění: dřeviny Javor a Buk vzhledem ke své přirozené povaze reagují na teplotní a vlhkostní změny velice citlivě.

Tepelný odpor (m<sup>2</sup> K/W):

ISO 8302

0,120 m<sup>2</sup> K/W  
(PE pěna + 0,2 mm PE folie)

## Pokládka, použití a údržba materiálu

Podmínky používání		V souladu s platnými návody výrobce, zejména s důrazem na udržení relativní vlhkosti vzduchu cca 50–60% při pokojové teplotě zhruba 20°C (minimálně 15°C). Pokud je vlhkost vzduchu nižší je třeba užít zvlhčovačů vzduchu.
Přípravná opatření	DIN 18 356	V souladu s platnými návody výrobce, zejména s důrazem na suchost podkladu (u minerálních podkladů max. 2%, u anhydritového potěru max. 0,5% zbytkové vlhkosti – měřeno CM přístroji). Podklad rovný, pevný a čistý. Vyrovnání nerovností – tolerance max. 2 mm na běžný metr. Pokládka musí probíhat za podmínek, které odpovídají podmínkám použití.
Aklimatizace		Neotevřené balíky plovoucích podlah Meister se musí aklimatizovat cca 2-3 dny (v zimě cca 6 dní) v místnosti, kde se bude podlaha pokládat. Dbejte prosím na to, aby balíky byly umístěny uprostřed místnosti, nikoliv např. u čerstvě vytapetovaných zdí. Před umístěním balíků do místnosti by měly být dokončeny veškeré malířské a lakýrnické práce.
Pokládka		V souladu s platnými návody výrobce, zvláštní směrnice v případě pokládky na teplovodní podl. vytápěné konstrukce. Detailní návody na pokládku jsou součástí balení podlah Meister.

## Certifikace



z.č. 22/1997 Sb

Výrobek splňuje technické požadavky stanovené ve všech nařízeních vlády, které se na něj vztahují a které toto označení stanovují nebo umožňují a při posouzení jeho shody byl dodržen stanovený postup.

Označení "Modrý Anděl"

RAL-UZ 38

uděleno

## Přípravky péče o podlahu

Po pokládce a běžná údržba

CC - Lesk na dřevěné podlahy

Dekor	Výběr	Vzor	Povrchová úprava
<b>Specifikace dekorů kolekce</b>			
Buk pařený 928	harmony	parketa	lak
Buk pařený 921	rustikal	parketa	lak
Buk 913	harmony	parketa	lak
Buk 918	rustikal	parketa	lak
Dub 910	harmony	parketa	lak
Dub 903	rustikal	parketa	lak
Javor kanadský 943	harmony	parketa	lak
Javor kanadský 934	rustikal	parketa	lak
Ořech americký 960	harmony	parketa	lak
Ořech americký 991	rustikal	parketa	lak
Třešeň americká 945	harmony	parketa	lak
Třešeň americká 952	rustikal	parketa	lak