

# 2 výrobky – 1 systém

## Masivní podlahy a vícevrstvé podlahy

### ■ Masivní podlahy

- Přírodní bytová atmosféra
- Výroba dle vysokého standardu
- Povrchová úprava pomocí Osmo voskového oleje

Masivní podlaha může být pokládána po 5 - 10 dnech aklimatizace.

### ■ Vícevrstvé podlahy

- Masivní vrstva pro zdravé bydlení, živá struktura
- Stabilita díky vícevrstvému složení
- Konečná povrchová úprava pomocí Osmo voskového oleje

### ■ Osmo voskový olej

- Vysoce uzavřené póry (testováno dle DIN 51963)
- Zdravotně nezávadný
- Jednoduchá péče pomocí ošetřujícího systému Osmo

## Přípravky k prodloužení životnosti podlahy

### 3 jednoduché kroky, jak prodloužit životnost vaší podlahy

#### 1. Pravidelné čištění na mokro

Osmo Wisch Fix koncentrát odstraňuje běžné každodenní nečistoty.

Dle míry znečištění podlahy je Osmo Wisch Fix koncentrát ředěn vodou a pomocí Osmo Opti set mop se podlaha vytírá.

Osmo Wisch Fix obsahuje oleje pomocí kterých je podlaha ošetřována.



#### 2. Pravidelné oživování podlahy

K oživení podlahy se používá Osmo ošetřovací olej **Wachspflege- und Reinigungsmittel**.

Na podlahu, která byla předtím vyčištěna a osušena se nanese tenká vrstva přípravku.

Tento přípravek se vyrábí i na bílé podlahy.

K vyčištění silně znečištěných podlah, eventuálně mastných fleků, nabízí **Osmo čisticí prostředky**.

Nanáší se v malém množství. Roztírají se pomocí hadru.



#### 3. Obnovení nátěru

Abychom udrželi originální vzhled podlahy po dlouhou dobu, musíme obnovovat povrch pomocí tvrdých voskových olejů.

Tento olej nanášíme ve slabých vrstvách pomocí Osmo válečku nebo Osmo koštěte.

Po zaschnutí je povrch jako nový a může být používán a čistěn.



ESCO CZ PRODUCTION s.r.o. Blatenská 267, 387 31 Radomyšl IČ: 26057654
13
EN 14342:2005 + A1
Masivní dubová podlaha s perem a drážkou, s povrchovou úpravou, určená k montáži celoplošným lepením
Reakce na oheň: ..... C <sub>0</sub> -s1
Převáženo s minimální střední hustotou: ..... 710 kg/m <sup>3</sup>
a minimální celkovou tloušťkou: ..... 14 mm
Emise (uvoňování) formaldehydu: ..... E1
Emise penta-chlorofenolu: ..... ≤ 5 ppm
Skuznost: ..... USVR 47
Tepečná vodivost: ..... 0,172 W/m K
Biologická odolnost: ..... Třída 1

ESCO CZ PRODUCTION s.r.o. Blatenská 267, 387 31 Radomyšl IČ: 26057654
13
EN 14342:2005 + A1
Dvouvrstvá podlaha s dubovou nášlapnou vrstvou, EN 13489, s perem a drážkou, určená k celoplošnému lepení
Reakce na oheň: ..... C <sub>0</sub> -s1
Převáženo s minimální střední hustotou: ..... 650 kg/m <sup>3</sup>
a minimální celkovou tloušťkou: ..... 10 mm
Emise (uvoňování) formaldehydu: ..... E1
Emise penta-chlorofenolu: ..... ≤ 5 ppm
Tepečná vodivost: ..... 0,118 W/m K
Biologická odolnost: ..... Třída 1

ESCO CZ PRODUCTION s.r.o. Blatenská 267, 387 31 Radomyšl IČ: 26057654
13
EN 14342:2005 + A1
Třivrstvá podlaha s dubovou nášlapnou vrstvou, EN 13489, s perem a drážkou, určená k celoplošnému lepení
Reakce na oheň: ..... C <sub>0</sub> -s1
Převáženo s minimální střední hustotou: ..... 650 kg/m <sup>3</sup>
a minimální celkovou tloušťkou: ..... 10 mm
Emise (uvoňování) formaldehydu: ..... E1
Emise penta-chlorofenolu: ..... ≤ 5 ppm
Tepečná vodivost: ..... 0,134 W/m K
Biologická odolnost: ..... Třída 1



**ESCO**  
PODLAHY s.r.o.

ESCO PODLAHY s.r.o.  
Blatenská 267 • CZ-38731 Radomyšl  
Tel. 00420383411218 • Fax 00420383411217  
podlahy@escopodlahy.cz • www.escopodlahy.cz

