



**SCHOMBURG** SYSTÉM PRO  
PODLAHĚ

## TECHNICKÝ LIST



# IZOLAČNÍ PODLOŽKA IP 203

Korková podložka s PUR pěnou tl. 3 mm

### Vlastnosti produktu:

- Překlenovací
- Zvyšuje kročejový komfort
- Tepelně izolační
- Elastický
- Difúzně otevřený
- Vhodný na podklady s podlahovým topením

### Oblasti použití:

IZOLAČNÍ PODLOŽKA IP 203 se používá pro zlepšení kročejového komfortu v interiérech. Je vhodná jako překlenovací vrstva na podklady s nižší povrchovou pevností před lepením parket a laminátů. Použití je možné pod vybrané volně ležící i lepené podlahoviny.

### Vhodné podklady:

Cementové potěry, samonivelační stěrky Schomburg, zdvojené podlahy, dřevěné podklady, kov, kámen, keramika, terazzo, kalciumsulfátové potěry, beton, sádrovláknité desky bez povrchové úpravy.

### Technické údaje:

Složení: drcený korek s PUR pěnou

Barva: hnědo-černá

Rozměr: délka 20 bm/šířka 1 m (20 m<sup>2</sup> v roli)

Teplota pro zpracování:

Teplota podkladu + 15°C až + 25 °C

Teplota vzduchu + 15°C až + 25 °C

Skladování: v suchu min. 12 měsíců v originálním uzavřeném obalu

Dodávané balení: role 20 m<sup>2</sup>

### Příprava podkladu a zpracování:

Podklad musí být čistý pevný nosný, vyzrálý, zbavený všech nesoudržných a separačních částic. Staré nesoudržné zbytky lepidel nátěrů a výluhů je nutné odstranit mechanicky např. broušením, frézováním nebo brokováním. Před aplikací se musí změřit zbytkovou vlhkost podkladu CM přístrojem. V případě zvýšené zbytkové vlhkosti podkladu je nutné použít penetrační nátěr ASO-UNIGRUND-PU nebo ASODUR-G1270-P.

### Maximální přípustné hodnoty zbytkové vlhkosti:

Vytápěný cementový podklad	1,8 CM%
Nevytápěný cementový podklad	2 CM%
Vytápěný anhydritový podklad	0,3 CM%
Nevytápěný anhydritový podklad	0,5 CM%

1. Na řádně připravený podklad se v případě lepeného systému nanese dle

typu podlahoviny vhodné lepidlo Schomburg. Používá se vždy stejné lepidlo jako u lepené podlahoviny

2. Následně se položí izolační podložka IP 203 a řádně se zaválcuje.
3. Po řádném vyschnutí lepidla (cca 24 hodin) je možné nalepit vhodnou podlahovinu.
4. V případě pokládky plovoucím způsobem se izolační podložka IP 203 položí na podklad. Ihned poté je možné zahájit pokládku vhodných plovoucích podlahovin.

### Důležitá upozornění:

- Je nutné zajistit řádné aklimatizování izolační podložky IP 203 před pokládkou
- V případě lepení je nutné celoplošné pokrytí rubové strany lepidlem.
- U lepení jiných než parketových a laminátových podlahovin využijte poradenskou službu Schomburg.
- Před aplikací na vytápěné podklady je nutné vypnout podlahové topení min. 48 hodin před aplikací.
- **Vždy dbejte na nařízení dodavatelů podlahových krytin. Údaje uvedené v jejich technických listech a aplikačních návodech se musí bez výjimky dodržet.**

**Dodržujte, prosím, platný bezpečnostní a technický list výrobku!**

SCHOMBURG Čechy a Morava s. r. o., Na Univerzitním statku 2, 108 00 Praha 10, telefon +420 274 781 381, fax +420 274 782 546, www.schomburg.cz, www.snamijetovsuchu.cz

Práva kupujícího vzhledem ke kvalitě našich materiálů se řídí podle našich prodejních a dodacích podmínek. Pro požadavky, které jsou nad rámec zde popsaného použití, je Vám k dispozici naše technická poradenská služba. Ty potom podléhají závaznosti závazného písemného potvrzení. Popis výrobku neosvobozuje uživatele od jeho svědomitosti. V případě pochybností je třeba založit vzorové plochy. S novým vydáním této tiskoviny ztrácí starý svou platnost.

Technické poradenství pro podlahové systémy Schomburg	
Produktový manažer	732 498 411
Odborné poradenství	605 247 811
Technické poradenství na stavbách	605 299 379