



**ACARA®**  
VÝROBA A VELKOOBCHOD



SPC-4-01P



## Dřevěné dekory SPC podlah



4/5(0,55) x 228 x 1220 mm

2,7816 m<sup>2</sup> / 10 ks v balení



**DUB ASPEN**  
ACM-SPC4018/5

**DUB RUSTIC**  
ACM-SPC4002/5

**DUB CALIFORNIA**  
ACM-SPC4019/5

**DUB WHITE**  
ACM-SPC4003/5

**DUB MINNESOTA**  
ACM-SPC4020/5

**DUB GREY**  
ACM-SPC4005/5

**DUB SNOW**  
ACM-SPC4021/5

**DUB ALPINE**  
ACM-SPC4007/5

**DUB OLD**  
ACM-SPC4011

**DUB ARCTIC GREY**  
ACM-SPC4010/5

**DUB HONEY**  
ACM-SPC4012

**BUK CLASSIC**  
ACM-SPC4013

**DUB MOCCA**  
ACM-SPC4014

**DUB MODERN**  
ACM-SPC4015

**DUB AMERIKAN**  
ACM-SPC4016

**DUB HARMONY**  
ACM-SPC4017

## Kamenné dekory SPC podlah



5(0,55) x 305 x 610 mm

2,6047 m<sup>2</sup> / 14 ks v balení

**CEMENT LIGHT GREY**  
**ACM-SPC4008/5**



**CEMENT GREY**  
**ACM-SPC4009/5**



ACARA PRAHA, s.r.o., U Trati 3240/44, 100 00 Praha 10  
Telefon: +420 232 000 888 • E-mail: [objednavky@acara.cz](mailto:objednavky@acara.cz)  
IČ: 25793055 • DIČ: CZ25793055

[www.acara.cz](http://www.acara.cz)



Stavební  
lišty



Podlahové  
lišty



Stavební  
chemie



Podlahy



Obklady  
a dlažby



Nářadí



Čistící zóny  
a rohože

## Co je SPC Floor Concept?

SPC Floor Concept je materiál považovaný za novou generaci podlahových krytin.

Podlaha se skládá z nášlapné vrstvy, která je povrchově upravená proti UV záření, dekoru, jádra z SPC a integrované podložky. Hlavním obsahem jádra SPC je prášek z přírodního kamene (až 65 %), PVC pryskyřic (25 %) a stabilizátorů (10 %), které jsou namíchané podle stanovené receptury.

Jedná se o evoluci a vylepšení běžných luxusních vinylových podlah (LVT).



## Výhody SPC Floor Concept



### ODOLNÁ PROTI VLHKOSTI

Díky tomu, že hlavní složkou SPC je prášek z přírodního kamene, materiál dobře funguje při kontaktu s vodou a plíseň se nevytvoří ani při vysoké vlhkosti.



### NEHOŘLAVOST

Podlaha SPC prošla požárním testem standardu CE, požární odolnost je Bfl-s1. Podlaha SPC je nehořlavá, nespontánní ve spalování, plamen automaticky ustane za 5 vteřin. Neprodukuje toxické, škodlivé plyny.



### BEZ FORMALDEHYDU

Jádro SPC je vyrobeno z vysoce kvalitního vápence a pryskyřice, bez škodlivých materiálů, jako je benzen, formaldehyd, těžké kovy a ftaláty. Finální produkt prošel zkouškou z více než 179 různých typů nebezpečných materiálů a chemikálií.



### PROSTOROVÁ STABILITA

Podlaha SPC je díky přírodnímu obsahu velmi prostorově stabilní. Může být vystavena teplotě až + 80 °C po dobu 6 hodin, při smršťování 0,13 a s vlnitostí 0,2 mm.



### PROTISKLUZOVÁ TŘÍDA

Bezpečnost je při výrobě podlah jedním z našich hlavních cílů. Výsledkem je speciálně vyvinutá struktura s protiskluzovou třídou.



### SKVĚLÁ OTĚRUVZDORNOST

Podlaha SPC má průhlednou vrstvu odolnou proti opotřebení. Výsledkem testu č. EN660-2: 1999 + A 1: 2003 je skupina T, která značí vynikající odolnost proti opotřebení.