

# MERIT SPC

# MERIT GD

SPC podlahy s integrovanou korkovou podložkou.  
GD podlahy s antimikrobiální úpravou.



Ticho



Komfort chůze



Přírodní  
tepelná izolace



Odolnost  
proti nárazu



Obsahuje  
přírodní materiál

# MERIT SPC MERIT GD

str. 4 **Kolekce MERIT SPC a MERIT GD**

str. 5 **Technický list**

str. 8 **Přehled dekorů MERIT SPC**

str. 9 **Přehled dekorů MERIT GD**



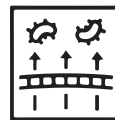




**DARK OAK**

# MERIT SPC

## Charakteristika



ANTIMIKROBIÁLNÍ POVRCH

Podlahy Merit SPC se skládají ze směsi polymeru a vápence a její součástí je i integrovaná korková podložka. Využití najdou ve všech vnitřních prostorech, a to jak domácích, tak i komerčních. Mezi vhodné prostory pro pokládku se řadí i místnosti, kde častěji dochází ke kontaktu vody s podlahou jako koupelny nebo kuchyně. V takových případech totiž podlaha Merit SPC nenabobtná. Důležité je však myslet na správné provedení pokládky, aby voda nepronikala pod podlahovou krytinu a nevznikala možnost k vytváření plísní, tím pádem musí být dilatační spáry překryté silikonem nebo polyuretanovým tmelem, anebo musí být krytina celoplošně nalepena.

Podlahy Merit SPC lze instalovat na většinu existujících pevných povrchů, jako keramické dlaždice, které jsou dostatečně připevněné k podkladu, kompletně rovné a bez volných částí. Měkké podklady, jako jsou koberce a podobně, musí být odstraněny. Staré pružné podklady (jako pvc, linoleum, korek...) musí být přilepeny pevně v celé ploše. Pro pokládku podlah Merit SPC není třeba podložka ani PE fólie.

Díky své skladbě se jedná o rozměrově stabilnější materiál oproti vinylovým podlahám. Ideální využití najde tento druh podlahy v dnešních novostavbách, především pokud je zamýšleno v rámci stavby zakomponovat i podlahové topení nebo francouzská okna. V rámci podlahového topení nabízí totiž výbornou propustnost tepla, nejlépe však v kombinaci s celoplošným lepením. Struktura podlahy navíc umožňuje vhodnost umístění do kuchyní i koupelen.

# MERIT GD



ANTIMIKROBIÁLNÍ POVRCH

MERIT GD je vinylová podlaha, která je díky výrobní technologii velmi stabilní. Splňuje tedy ten nejdůležitější požadavek kladen na tento typ podlahy. MERIT GD je určen do jakékoliv zátěže až do RAL 32.

Podklad musí být rovný, suchý, hladký, bezprašný a pevný. MERIT GD se lepí jak do mokrého, polomokrého i odeschlého lože. Zvolte lepidlo, které je výrobcem podlahoviny doporučeno (Ardex, Chemos). V případě dodržení všech požadavků výrobce dostáváte velmi kvalitní podlahu s dlouhou dobou životnosti.

# Technický list

## MERIT SPC

OCHRANNÁ VRSTVA

DEKORATIVNÍ VRSTVA

SPC DESKA SE ZÁMKEM TIGHTLOCK

INTEGROVANÁ KORKOVÁ PODLOŽKA 1,0 mm



### MERIT SPC

### MERIT GD

Rozměry	norma	jednotka/požadavek	hodnota	hodnota
Rozměr (d x š x t)	-	mm	1225 x 200 x 5,0 810 x 405 x 6,0	1219,2 x 184,15 x 2,5
Tloušťka nášlapné vrstvy	-	mm	0,30	0,50
Hmotnost / m <sup>2</sup>	-	kg/m <sup>2</sup>	8,57 10,23	5,07
Balení (přebal/paleta)	-	m <sup>2</sup>	2,695/97,02 2,296/82,656	4,49/202,05
Úroveň zatížení: komerční		třída	32	33
<b>Všeobecné vlastnosti</b>				
Tloušťka, t	ISO 24346	+0,13mm/-0,1mm	splňuje	splňuje
Délka, d	ISO 24342	≤ 0,15 % do max. 0,5 mm	splňuje	splňuje
Šířka, š	ISO 24342	≤ 0,1 % do max. 0,5 mm	splňuje	splňuje
Pravouhlost, q	ISO 24342	max ≤ 0,25 mm	splňuje	splňuje
Rovinnost, s	ISO 10582	Délka: ≤ 0,50 % (konkavní) ≤ 1,0 % (konvexní) Šířka: ≤ 0,10 % (konkavní) ≤ 0,15 % (konvexní)	splňuje	splňuje
Spáry, o	ISO 10582	≤ 0,15 mm / max ≤ 0,2 mm	splňuje	splňuje
Výškový rozdíl, h	ISO 10582	0,1 mm / max ≤ 0,15 mm	splňuje	splňuje
<b>Klasifikované vlastnosti</b>				
Rozměrová stálost	ISO 23999	≥ 0,25 %	splňuje	splňuje
Odolnost proti opotřebení IP	EN 13329	≥ 2000 cyklů	splňuje	-
Odolnost vůči nárazu mm	EN 13329:2006	1600 mm	splňuje	splňuje
Odolnost vůči kolečkovým židlím	EN 4918	počet opakování 15 000 s	splňuje	pouze mírná změna
Odolnost vůči skvrnám	EN 438-2	skupina 1 a 2: stupeň 5/ skupina 3: stupeň 4	splňuje	splňuje
Odolnost vůči bodové zátěži	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	splňuje	splňuje
Odolnost vůči bobtnání	ISO 24336	≤ 12 %	splňuje	-
Kročejový útlum	EN ISO 717-2	18 dB	splňuje	-
<b>Bezpečnostní vlastnosti</b>				
Hořlavost	EN 13501-1	Bfl-s1	splňuje	splňuje
Protiskluznost	DIN 51130	R10	splňuje	splňuje
Emise formaldehydu	EN 717-1	třída	≤ 0,124 mg/m <sup>2</sup>	≤ 0,124 mg/m <sup>2</sup>
SVHC	REACH	-	≤ 0,1 %	≤ 0,1 %
Tepelný odpor	EN 12667	(m <sup>2</sup> .K)/W	0,03	0,01







**FUTURE OAK SNOW**



# MERIT SPC

Přehled dekorů



LIGHT OAK



NATURE OAK



DARK OAK



FUTURE OAK SNOW



FUTURE OAK WHITE



FUTURE OAK LIGHT



FUTURE OAK NATURE



FUTURE STONE



FUTURE STONE LIGHT





**LIGHT OAK**



**NATURE OAK**



**DARK OAK**



**FUTURE OAK SNOW**



**FUTURE OAK WHITE**



**FUTURE OAK LIGHT**



**FUTURE OAK NATURE**

# Čištění a údržba

Pro údržbu a čištění podlah je vhodné užívat speciální přípravky jim určené, které pomáhají udržovat životnost podlahy a snižují opotřebení. Můžete si vybrat z naší široké nabídky čisticích a údržbových prostředků určeným k různým povrchům.

## Čisticí prostředek Dr. Schutz

Vhodným přípravkem pro údržbu a čištění po pokládce je PU čistič od výrobce Dr. Schutz. Jedná se o čisticí koncentrát používaný k běžnému čištění všech elastických podlahovin s výrobní PU/PUR-povrchovou úpravou nebo všech povrchů ošetřených Dr. Schutz PU Systémem. Výhodou PU čističe je vynikající vázání nečistot i s obsahem mastnot bez tvorby šedých závojų a šmouh.

## Čisticí prostředek Loba

Neutrální jemný čisticí koncentrát šetrný k materiálu s příjemnou svěží vůní. Důkladně odstraňuje mastnotu a špínu. Ředí se vodou.

**Dr. Schutz®**







**FUTURE OAK NATURE**



The background of the image is a light-colored wood grain pattern, consisting of vertical, wavy lines that mimic the texture of natural wood. The lines are thin and light gray, set against a white background.

# **MERIT SPC**

# **MERIT GD**