

# HITEX

## EXTRA KVALITA

### MAXIMÁLNÍ ODOLNOST

- Pro intenzivní provoz
- Profesionální použití

### PŘIPRAVENÁ K POKLÁDCE

**Ekonomické řešení, rychlá a snadná pokládka**

- Bez přípravy podkladu
- Bez lepení

**Žádné náklady navíc**

### HYGIENICKÁ A BEZPEČNÁ

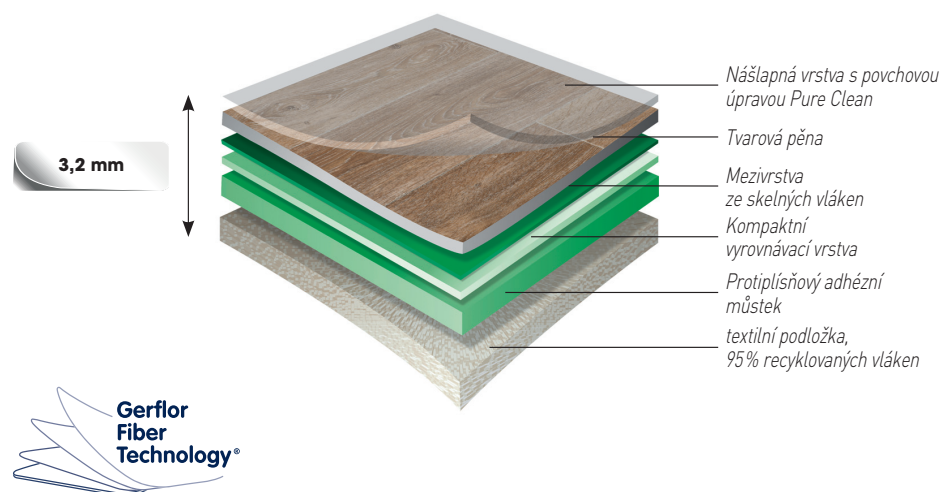
Antibakteriální přísada  
**Sanosol**

- Žádné bakterie ani plísně

**Pečlivě vybrané suroviny, žádné emise formaldehydu**



1267 – Walnut Blond



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

			Hitex
Celková tloušťka	EN 428	mm	3,20
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	0,50
Hmotnost	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2 710
Šířka role	EN 426	cm	200 / 400
Délka role	EN 426	ml	± 20
Povrchová úprava	–	–	PU HQR
Antibakteriální úprava	–	–	Sanosol*
Norma / Produktová specifikace	–	–	EN 653
Evropská klasifikace	EN 685	třída	33-42
Hořlavost	EN 13501-1	třída	C <sub>f</sub> -s1
Otěrzdornost	EN 653	skupina	T
Kročejeová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	16
Kročejeový útlum	NF S 31074	třída	A
Skluznost (testováno na olejové rampě)	DIN 51 130	třída	R9
Rozměrová stabilita po vystavení zvýšené teplotě	EN 434	%	0,05
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN 433	mm	0,18
Tepelná vodivost	EN 12 524	W/(m.k)	0,25
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6
Vlhké prostory	–	–	OK
Podlahové vytápění	–	–	OK - T < 28°C
Elektrostatický náboj	NF EN 1815	–	≤ 2 kV
Záruka – bytové prostory	–	let	15
Záruka – komerční prostory	–	let	5

### CE MARKING



**Použití:** domácnosti, komerční sektor, mírná průmyslová zátěž



#### ZDRAVÍ

- bez formaldehydu
- žádné těžké kovy
- neobsahuje rozpouštědla
- bez škodlivých změkčovadel
- nízké VOC emise
- pokládka bez lepení

#### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- 100% recyklovatelné
- ISO 14001
- čištění pouze mýdlovou vodou

# Gerflor®



## POKLÁDKA

**Instrukce k pokládce:** Podlahové krytiny GERFLOR jsou vysoce kvalitní produkty, které jsou vyvíjeny s ohledem na dlouhou trvanlivost. Předpokladem pro dlouhodobé bezproblémové používání je dodržování následujících pravidel při pokládce.

#### Doporučení:

- Podklad musí být hladký, pevný, suchý a čistý.
- Podlahovou roli volně rozviňte v místě pokládky 24 hodin před instalací.
- Podlahová krytina by neměla být instalována, pokud je teplota v místnosti nižší než 15°C.
- Pokládka na podlahové vytápění je možná, pokud teplota na povrchu podkladu nepřekročí 28°C.
- Pokud pokládáte v jedné místnosti z více pásů, jednotlivé pásy mezi sebou slepte pomocí prostředků pro svařování PVC za studena.

#### Metody pokládky:

- Volná pokládka bez použití lepidla je vhodná pro plochy do 30 m<sup>2</sup>. Podlahu zafixujte k podkladu pomocí vhodné oboustranné lepicí pásky. Pásku nalepte podél okrajů dvou sousedících stěn a také v místech, kde předpokládáte vyšší frekvenci provozu (vstup, kolečková židle). Pásku použijte také podél spojů studeného sváru.
- V případě celoplošného lepení použijte pouze vhodné lepidlo (např. Schönox Floorlastic, Schönox Multifix, UZIN Universalfixierung EC1) a jemně vrubovanou stěrku. Lepením produkt ztrácí svou samovyrovňovací schopnost.

**Renovace:** Díky svému specifickému patentovanému složení lze HITEX instalovat způsobem volné pokládky na většinu existujících podkladů, bez předchozí přípravy podkladu.

**Na dřevěné podlahy a keramické dlaždice:** HITEX můžete instalovat bez předchozího vyrovnání podkladu, pokud nerovnosti a spáry jsou:

- do 3 mm široké (v případě dřevěné podlahy)
- do 5 mm široké a 1 mm hluboké (v případě dlažby)

**Na koberce (plstěné nebo vpichované):** HITEX můžete volně položit přímo na koberec díky vynikající odolnosti proti protlačení.

**Na betonový podklad:** HITEX můžete volně položit bez další úpravy podkladu. Hodně hrubý beton by měl být před pokládkou nejprve vyrovnán.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

**Počáteční vyčištění:** Před zahájením běžné údržby je nutné vyčistit podlahu od nečistot zapříčiněných vlastní pokládkou, případně další stavební činností. Odstraňte zbytky, zameťte a vysajte podlahu. Dále vytřete podlahu vlhkým mopem za použití vlažné vody a neutrálního čisticího prostředku. Houževnaté skvrny odstraňte jemným hadříkem.

**Údržba:** Volné nečistoty odstraňujte smetákem nebo vysavačem. Podlahu vytírejte vlhkým mopem.

**Čištění:** Frekvence pravidelné údržby závisí na stupni používání a na prostředí instalace. K mytí používejte moký mop a vědro s vlažnou vodou a neutrálním čisticím prostředkem GERFLOR Cleaner.

**Změna barvy:** Všechny pružné podlahové krytiny mohou změnit svou barvu přenosem barviv. Zabraňte dlouhodobému kontaktu s živými látkami, pryskyřicemi, asfaltem, olejem, botami s podrážkou z černé gumy nebo gumovými kolečky.



## VÝJIMEČNÁ ODOLNOST

### STYLOVÁ & ODOLNÁ

- realistická imitace dřeva i dlažby
- pro domácnosti i komerční sektor

### PŘIPRAVENÁ K POKLÁDCE

**Ekonomické řešení,  
rychlá a snadná pokládka**

- Bez přípravy podkladu
- Bez lepení

**Žádné náklady navíc**

### HYGIENICKÁ A BEZPEČNÁ

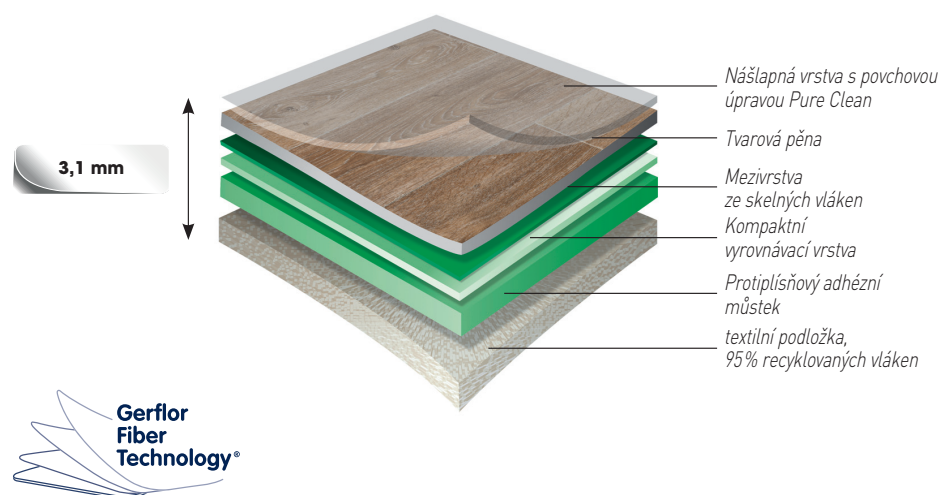
**Antibakteriální přísada  
Sanosol**

- Žádné bakterie ani plísně

**Pečlivě vybrané suroviny,  
žádné emise formaldehydu**



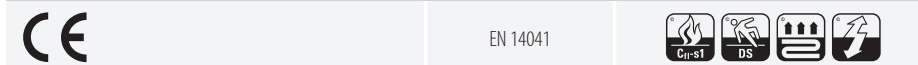
0719 – Timber Brown



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

			Texline HQR
Celková tloušťka	EN 428	mm	3,10
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	0,40
Hmotnost	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2.370
Šířka role	EN 426	cm	200 / 400
Délka role	EN 426	ml	± 25
Povrchová úprava	–	–	PU HQR
Antibakteriální úprava	–	–	Sanosol*
Norma / Produktová specifikace	–	–	EN 653
Evropská klasifikace	EN 685	třída	32-41
Hořlavost	EN 13501-1	třída	C <sub>fl</sub> -s1
Otěruvzdornost	EN 653	skupina	T
Kročeťová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	16
Kročeťový útlum	NF S 31074	třída	A
Skluznost (testováno na olejové rampě)	DIN 51 130	třída	R9
Rozměrová stabilita po vystavení zvýšené teplotě	EN 434	%	0,05
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN 433	mm	0,30
Tepelná vodivost	EN 12 524	W/(m.k)	0,25
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6
Vlhké prostory	–	–	OK
Podlahové vytápění	–	–	OK - T < 28°C
Elektrostatický náboj	NF EN 1815	–	≤ 2 kV
Záruka – bytové prostory	–	let	15
Záruka – komerční prostory	–	let	5

### CE MARKING



**Použití:** domácnosti, komerční sektor, mírná průmyslová zátěž



#### ZDRAVÍ

- bez formaldehydu
- žádné těžké kovy
- neobsahuje rozpouštědla
- bez škodlivých změkčovadel
- nízké VOC emise
- pokládka bez lepení

#### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- 100% recyklovatelné
- ISO 14001
- čištění pouze mýdlovou vodou

# Gerflor®



## POKLÁDKA

**Instrukce k pokládce:** Podlahové krytiny GERFLOR jsou vysoce kvalitní produkty, které jsou vyvíjeny s ohledem na dlouhou trvanlivost. Předpokladem pro dlouhodobé bezproblémové používání je dodržování následujících pravidel při pokládce.

#### Doporučení:

- Podklad musí být hladký, pevný, suchý a čistý.
- Podlahovou roli volně rozviňte v místě pokládky 24 hodin před instalací.
- Podlahová krytina by neměla být instalována, pokud je teplota v místnosti nižší než 15°C.
- Pokládka na podlahové vytápění je možná, pokud teplota na povrchu podkladu nepřekročí 28°C.
- Pokud pokládáte v jedné místnosti z více pásů, jednotlivé pásy mezi sebou slepte pomocí prostředků pro svařování PVC za studena.

#### Metody pokládky:

- Volná pokládka bez použití lepidla je vhodná pro plochy do 30 m<sup>2</sup>. Podlahu zafixujte k podkladu pomocí oboustranné lepicí pásky. Pásku nalepte podél okrajů dvou sousedících stěn a také v místech, kde předpokládáte vyšší frekvenci provozu (vstup, kolečková židle). Pásku použijte také podél spojů studeného sváru.
- V případě celoplošného lepení použijte pouze vhodné lepidlo (např. Schönox Floorlastic, Schönox Multifix, UZIN Universalfixierung EC1) a jemně vrubovanou stěrku. Lepením produkt ztrácí svou samovyrovňovací schopnost.

**Renovace:** Díky svému specifickému patentovanému složení lze HQR instalovat způsobem volné pokládky na většinu existujících podkladů, bez předchozí přípravy podkladu.

**Na dřevěné podlahy a keramické dlaždice:** HQR můžete instalovat bez předchozího vyrovnání podkladu, pokud nerovnosti a spáry jsou:  
– do 3 mm široké (v případě dřevěné podlahy)  
– do 5 mm široké a 1 mm hluboké (v případě dlažby)

**Na koberce (plstěné nebo vpichované):** HQR můžete volně položit přímo na koberec díky vynikající odolnosti proti protlačení.

**Na betonový podklad:** HQR můžete volně položit bez další úpravy podkladu. Hodně hrubý beton by měl být před pokládkou nejprve vyrovnán.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

**Počáteční vyčištění:** Před zahájením běžné údržby je nutné vyčistit podlahu od nečistot zapříčiněných vlastní pokládkou, případně další stavební činností. Odstraňte zbytky, zameťte a vysajte podlahu. Dále vytřete podlahu vlhkým mopem za použití vlažné vody a neutrálního čistícího prostředku. Houževnaté skvrny odstraňte jemným hadříkem.

**Údržba:** Volné nečistoty odstraňujte smetákem nebo vysavačem. Podlahu vytírejte vlhkým mopem.

**Čištění:** Frekvence pravidelné údržby závisí na stupni používání a na prostředí instalace. K mytí použijte mokrý mop a vědro s vlažnou vodou a neutrálním čistícím prostředkem GERFLOR Cleaner.

**Změna barvy:** Všechny pružné podlahové krytiny mohou změnit svou barvu přenosem barviv. Zabráňte dlouhodobému kontaktu s živými látkami, pryskyřicemi, asfaltem, olejem, botami s podrážkou z černé gumy nebo gumovými kolečky.

# Home Comfort

## VĚTŠÍ TLOUŠŤKA PRO LEPŠÍ ...

Komfort pod nohama

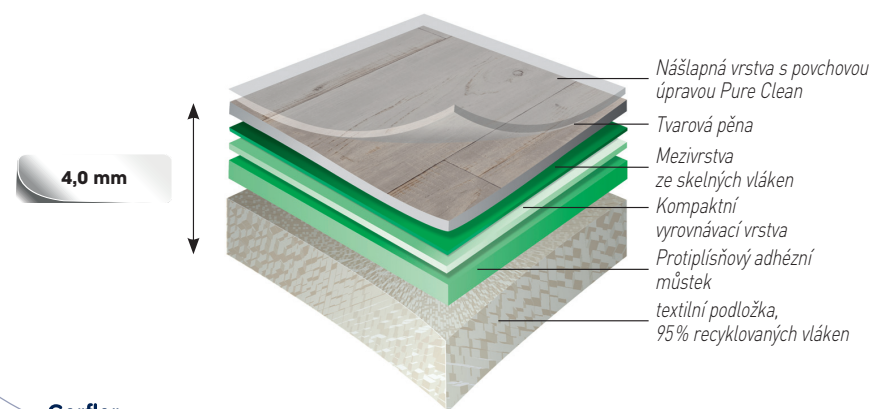
Zvukovou izolaci

Tepelnou izolaci

Ekologický materiál



1546 – Victoria Béige



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Celková tloušťka	EN 428	mm	4
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	0,35
Hmotnost	EN 430	g/sqm	2440
Šířka role	EN 426	m	2 / 3 / 4
Délka role	EN 426	ml	± 20
Povrchová úprava	–	–	Pureclean
Evropská klasifikace	EN 685	třída	23/31
Hořlavost	EN 13501-1	třída	C <sub>f</sub> -s1
Otěruvzdornost	EN 653	skupina	T
Kročejová neprůzvučnost	EN ISO 717/2	dB	20
Kročejový útlum	NFS 31074	třída	A
Skuznost (testováno na olejové rampě)	DIN 51 130	třída	R10
Rozměrová stabilita po vystavení zvýšené teplotě	EN 434	%	0,05
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN 433	mm	< 0,40
Tepelná vodivost	EN 12 524	W/(m.k)	0,25
Stálobarevnost	EN 20 105-B02	stupeň	> 6
Vlhké prostory	–	–	NO
Podlahové vytápění	–	–	OK - T < 28°C
Elektrostatický náboj	NF EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Záruka – bytové prostory		let	15
<b>CE MARKING</b>			
	EN 14041		

**Použití:** domácnosti a mírná komerční zátěž



#### ZDRAVÍ

- bez formaldehydu
- žádné těžké kovy
- neobsahuje rozpouštědla
- bez škodlivých změkčovadel
- nízké VOC emise
- pokládky bez lepení

#### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- 100% recyklovatelné
- ISO 14001
- čištění pouze mýdlovou vodou

# Gerflor®



### POKLÁDKA

**Instrukce k pokládce:** Podlahové krytiny GERFLOR jsou vysoce kvalitní produkty, které jsou vyvíjeny s ohledem na dlouhou trvanlivost. Předpokladem pro dlouhodobé bezproblémové používání je dodržování následujících pravidel při pokládce.

#### Doporučení:

- Podklad musí být hladký, pevný, suchý a čistý.
- Podlahovou roli volně rozviněte v místě pokládky 24 hodin před instalací.
- Podlahová krytina by neměla být instalovaná, pokud je teplota v místnosti nižší než 15°C.
- Pokládky na podlahové vytápění je možná, pokud teplota na povrchu podkladu nepřekročí 28°C.
- Pokud pokládáte v jedné místnosti z více pásů, jednotlivé pásy mezi sebou slepte pomocí prostředků pro svařování PVC za studena.

#### Metody pokládky:

- Volná pokládky bez použití lepidla je vhodná pro plochy do 30 m<sup>2</sup>. Podlahu zafixujte k podkladu pomocí vhodné oboustranné lepicí pásky. Pásku nalepte podél okrajů dvou sousedících stěn a také v místech, kde předpokládáte vyšší frekvenci provozu (vstup, kolečková židle). Pásku použijte také podél spojů studeného sváru.
- V případě celoplošného lepení použijte pouze vhodné lepidlo (např. Schönox Floorlastic, Schönox Multifix, UZIN Universalfixierung EC1) a jemně vrubovanou stěrku. Lepením produkt ztrácí svou samovyrovňovací schopnost.

**Renovace:** Díky svému specifickému patentovanému složení lze Home Comfort instalovat způsobem volné pokládky na většinu existujících podkladů, bez předchozí přípravy podkladu.

**Na dřevěné podlahy a keramické dlaždice:** Home Comfort můžete instalovat bez předchozího vyrovnání podkladu, pokud nerovnosti a spáry jsou:

- do 3 mm široké (v případě dřevěné podlahy)
- do 5 mm široké a 1 mm hluboké (v případě dlažby)

**Na koberec (plstěné nebo vpichované):** Home Comfort můžete volně položit přímo na koberec díky vynikající odolnosti proti protlačení.

**Na betonový podklad:** Home Comfort můžete volně položit bez další úpravy podkladu. Hodně hrubý beton by měl být před pokládkou nejprve vyrovnán.

### ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

**Počáteční vyčištění:** Před zahájením běžné údržby je nutné vyčistit podlahu od nečistot zapříčiněných vlastní pokládkou, případně další stavební činností. Odstraňte zbytky, zameťte a vysajte podlahu. Dále vytřete podlahu vlhkým mopem za použití vlažné vody a neutrálního čistícího prostředku. Houževnaté skvrny odstraňte jemným hadříkem.

**Údržba:** Volné nečistoty odstraňujte smetákem nebo vysavačem. Podlahu vytírejte vlhkým mopem.

**Čištění:** Frekvence pravidelné údržby závisí na stupni používání a na prostředí instalace. K mytí používejte mokry mopa a vědro s vlažnou vodou a neutrálním čistícím prostředkem GERFLOR Cleaner.

**Změna barvy:** Všechny pružné podlahové krytiny mohou změnit svou barvu přenosem barviv. Zabraňte dlouhodobému kontaktu s živými látkami, pryskyřicemi, asfaltem, olejem, botami s podrážkou z černé gumy nebo gumovými kolečky.

# Texline

**ROZVIŇTE ...  
A MÁTE HOTOVO!**

**PŘIPRAVENÁ  
K POKLÁDCE**

**TEXLINE,  
STAČÍ ROZVINOUT**

**Ekonomické, rychlé a snadné řešení**

- žádná příprava podkladu
- žádné lepení

**Žádné dodatečné  
náklady s přípravou  
podkladu**

**POHODLÍ  
POD NOHAMA**

- zvuková izolace
- příjemně teplá podlaha

**TEXLINE,  
VŠESTRANNÉ POUŽITÍ**

**Voděodolnost:**

- Ideální pro kuchyně i koupelny

**Odolnost:**

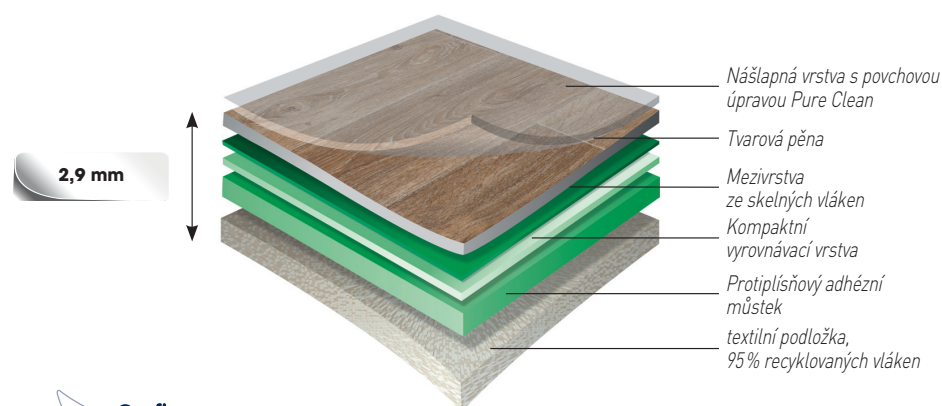
- haly, obývací pokoje ...

**Snadná údržba & hygienická  
nezávadnost:**

- ložnice i dětské pokoje



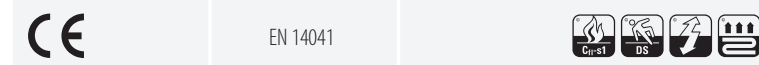
0476 – Noma Miel



## ► TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Celková tloušťka	EN 428	mm	2,9
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	0,30
Hmotnost	EN 430	g/sqm	2 000
Šířka role	EN 426	m	2/3/4
Délka role	EN 426	ml	± 25
Povrchová úprava	–	–	Pureclean
Evropská klasifikace	EN 685	třída	23/31
Hořlavost	EN 13501-1	třída	C <sub>f</sub> -s1
Otěruvzdornost	EN 653	skupina	T
Kročejeová neprůzvučnost	EN ISO 717/2	dB	16
Kročejeový útlum	NF S 31074	třída	A
Skluznost (testováno na olejové rampě)	DIN 51 130	třída	R10
Rozměrová stabilita po vystavení zvýšené teplotě	EN 434	%	0,05
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN 433	mm	0,20
Tepelná vodivost	EN 12 524	W/(m.k)	0,25
Stálobarevnost	EN 20 105-B02	stupeň	> 6
Vlhké prostory	–	–	OK
Podlahové vytápění	–	–	OK - T < 28°C
Elektrostatický náboj	NF EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Záruka – bytové prostory		let	15

### CE MARKING



**Použití:** domácnosti a mírná komerční zátěž



#### ZDRAVÍ

- bez formaldehydu
- žádné těžké kovy
- neobsahuje rozpouštědla
- bez škodlivých změkčovadel
- nízké VOC emise
- pokládku bez lepení

#### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- 100% recyklovatelné
- ISO 14001
- čištění pouze mýdlovou vodou

# Gerflor®



## ► POKLÁDKA

**Instrukce k pokládce:** Podlahové krytiny GERFLOR jsou vysoce kvalitní produkty, které jsou vyvíjeny s ohledem na dlouhou trvanlivost. Předpokladem pro dlouhodobé bezproblémové používání je dodržování následujících pravidel při pokládce.

#### Doporučení:

- Podklad musí být hladký, pevný, suchý a čistý.
- Podlahovou roli volně rozviňte v místě pokládky 24 hodin před instalací.
- Podlahová krytina by neměla být instalována, pokud je teplota v místnosti nižší než 15°C.
- Pokládku na podlahové vytápění je možná, pokud teplota na povrchu podkladu nepřekročí 28°C.
- Pokud pokládáte v jedné místnosti z více pásů, jednotlivé pásy mezi sebou slepte pomocí prostředků pro svařování PVC za studena.

#### Metody pokládky:

- Volná pokládku bez použití lepidla je vhodná pro plochy do 30 m<sup>2</sup>. Podlahu zafixujte k podkladu pomocí vhodné oboustranné lepicí pásky. Pásku nalepte podél okrajů dvou sousedících stěn a také v místech, kde předpokládáte vyšší frekvenci provozu (vstup, kolečková židle). Pásku použijte také podél spojů studeného sváru.
- V případě celoplošného lepení použijte pouze vhodné lepidlo (např. Schönox Floorlastic, Schönox Multifix, UZIN Universalfixierung EC1) a jemně vrubovanou stěrku. Lepením produkt ztrácí svou samovyrovňovací schopnost.

**Renovace:** Díky svému specifickému patentovanému složení lze TEXLINE instalovat způsobem volné pokládky na většinu existujících podkladů, bez předchozí přípravy podkladu.

**Na dřevěné podlahy a keramické dlaždice:** TEXLINE můžete instalovat bez předchozího vyrovnání podkladu, pokud nerovnosti a spáry jsou:

- do 3 mm široké (v případě dřevěné podlahy)
- do 5 mm široké a 1 mm hluboké (v případě dlažby)

**Na koberec (plstěné nebo vpichované):** TEXLINE můžete volně položit přímo na koberec díky vynikající odolnosti proti protlačení.

**Na betonový podklad:** TEXLINE můžete volně položit bez další úpravy podkladu. Hodně hrubý beton by měl být před pokládkou nejprve vyrovnán.

## ► ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

**Počáteční vyčištění:** Před zahájením běžné údržby je nutné vyčistit podlahu od nečistot zapříčiněných vlastní pokládkou, případně další stavební činností. Odstraňte zbytky, zameťte a vysajte podlahu. Dále vytřete podlahu vlhkým mopem za použití vlažné vody a neutrálního čistícího prostředku. Houževnaté skvrny odstraňte jemným hadříkem.

**Údržba:** Volné nečistoty odstraňujte smetáčkem nebo vysavačem. Podlahu vytřete vlhkým mopem.

**Čištění:** Frekvence pravidelné údržby závisí na stupni používání a na prostředí instalace. K mytí používejte mokry mop a vědro s vlažnou vodou a neutrálním čistícím prostředkem GERFLOR Cleaner.

**Změna barvy:** Všechny pružné podlahové krytiny mohou změnit svou barvu přenosem barviv. Zabraňte dlouhodobému kontaktu s živými látkami, pryskyřicemi, asfaltem, olejem, botami s podrážkou z černé gumy nebo gumovými kolečky.