

THOMSIT

make it!



PRODUKTOVÝ KATALOG THOMSIT

STAVÍME NA DŮVĚŘE



S THOMSITEM ZVLÁDNEŠ KAŽDOU PODLAHU!

GET THE POWER!





Kvalita, servis, spolehlivost – to je značka THOMSIT!

Ať už penetrace, stěrky, lepidla nebo speciální systémy – pro novostavby, stejně jako pro rekonstrukce a renovace – máme vše!

Nabízíme řadu špičkových produktů pro jakoukoliv výzvu v podlahářské branži.

THOMSIT jako dynamicky se rozvíjející značka úspěšně nastavuje standardy na trhu již více než 75 let. Jako silný a důvěryhodný partner – jsme vždy tam, kde na tom záleží!

Jako přední poskytovatel v oblasti podlahové techniky neustále rozvíjíme náš sortiment!

Naše nová parketová lepidla s vylepšenou recepturou jsou skvělým řešením pro lepení všech druhů masivních podlah. Díky nové VISKO-FLEX Technologii přesvědčí nejen skvělou roztažitelností lepidla po nivelační hmotě a stabilitou hřebene, ale také vysokou počáteční přídržností dřevěných podlahovin všech formátů.

Odpovědné využívání zdrojů

Zaměření na udržitelnost, ekologické povědomí a zdravý životní styl je pro produkty THOMSIT již dlouho samozřejmostí. Udržitelné a co nejšetrnější využívání našeho životního prostředí a našich zdrojů a z toho vyplývající ochrana životního prostředí a zdraví jsou pro nás nejvyšší prioritou. Jsme proto velmi hrdí, že téměř 100 % našich základních nátěrů, plniv a lepidel má certifikaci EMICODE jako velmi nízkoemisní.

„S THOMSITEM zvládneš každou podlahu!“

V České republice je značka THOMSIT součástí portfolia společnosti Sika CZ, s.r.o.

TEĎ UŽ JE LEPENÍ RADOST

KDYŽ TO JDE LEHCE, JE TO ZÁBAVA

- skvělá roztíratelnost
- excelentní stabilita hřebene
- silná a trvalá přídržnost





THOMSIT

make it!

P 680 ELAST STRONG



THOMSIT

make it!

P 670 ELAST



P 690 STRONG



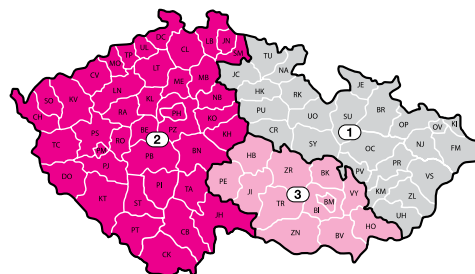
**LEPIDLO NA PARKETY
S VISKO-FLEX**



SERVIS JINAK, NEŽ JINDE

INDIVIDUÁLNÍ PŘÍSTUP A 100% SERVIS,
KTERÝ JINDE NENAJDETE

- Přímá marketingová podpora pro stávající zákazníky a „startovací“ podpora pro zákazníky nové.
- Profesionální poradenství zajišťuje telefonicky, písemně a především přímou podporou na zakázkách tým našich technických specialistů.
- Optimalizovaná logistika ze skladu Sika nebo přímo ze závodů v Německu.
- Tiskoviny zaměřené na technická řešení.
- Reprezentativní vybavení Vaší prodejny/prodejen.
- Poskytování čerpadla u objektových zakázek.
- Zdarma poskytování všech důležitých měření v rámci zakázek realizovaných s produkty Thomsit (měření CM, odtrhové pevnosti apod.).



Obchodní tým:

- **Region 1** Mobil: +420 725 864 508
- **Region 2** Mobil: +420 724 916 820
- **Region 3** Mobil: +420 606 639 205

Technický servis:

- Region Čechy** Mobil: +420 724 940 257
- Region Morava** Mobil: +420 724 532 473

ZÁKAZNICKÝ SERVIS: 800 116 116
(Dostupnost zboží, stav objednávky, dodací a dopravní podmínky.)

OBJEDNÁVKY: objednavky@cz.sika.com

NEWSLETTER SIKA PROFI

Přejete si dostávat novinky o našich produktech a akcích? Přihlaste se k odběru newsletteru Sika PROFI na newsletter@cz.sika.com.



PŘEDÁVÁNÍ KNOW-HOW

ŠKOLICÍ SEMINÁŘE V TERÉNU
I V TEPLE NAŠEHO ŠKOLICÍHO CENTRA

PODPORA NAŠICH ZÁKAZNÍKŮ JE PRO THOMSIT NAPROSTO ZÁSADNÍ. CHCEME VÁM BÝT PARTNEREM, OPOROU V ZÁDECH, CHCEME VÁM PŘEDAT NAŠE KNOW-HOW A VÁŠEŇ PRO SPOLEČNOU VĚC, KTEROU JE BEZPOCHYBY KVALITNĚ ODVEDENÁ PRÁCE A SPOKOJENÝ ZÁKAZNÍK. A JAKO SOUČÁST SKUPINY SIKA GROUP MŮŽEME SPOLEČNĚ STAVĚT NA STABILNÍM ZÁKLADU.

- Školení ve vlastním moderně vybaveném školicím středisku, v termínu dle přání zákazníka.
- Školení u velkoobchodních partnerů.
- Školení přímo na jednotlivých zakázkách prostřednictvím odborně technických poradců Thomsit.



RYCHLÝ VYHLEDÁVAČ PRODUKTŮ

VŠECHNY PRODUKTY PŘEHLEDNĚ PO RUCE!

R 764 Multi-penetrační nátěr	10	T 435 Protiskuzová fixace pro volně pokládané koberce	23
R 766 Univerzální penetrační nátěr	10	TK 199 Univerzální fixace pro textilní a CV krytiny	23
R 740 1K PUR rychlý penetrační nátěr	11	R 762 Základní vodivý nátěr	24
R 745 Disperzní parozábrana	11	K 192 F Speciální vodivé lepidlo na vodivé podlahoviny	24
R 755 Epoxidový penetrační nátěr	12	P 625 2K PUR lepidlo na parkety	25
AS 41 Kalciumsulfátová samonivelační stěrka	13	P 670 Elastické lepidlo na parkety	25
AS 45 Kalciumsulfátová samonivelační stěrka	13	P 680 Univerzální elastické lepidlo na parkety	26
AS 1 RAPID Kalciumsulfátová samonivelační stěrka	14	P 690 Tvrdé elastické lepidlo na parkety	26
AS 2 Kalciumsulfátová samonivelační stěrka s vlákny	14	DT 100 Samolepicí pás pro suchou pokládku	27
NX 40 Cementová samonivelační stěrka	15	DT 200 Samolepicí pás pro suchou pokládku	27
NX 52 Cementová samonivelační stěrka	15	DT 700 Samolepicí páska pro lepení na schodištích	28
FA 94 Cementová samonivelační stěrka s vlákny	16	R 729 2K sada k zalévání trhlin v potěrech	30
S 810 2K polyuretanová stěrka	17	TF 310 Armovací vložka	30
FF 69 Disperzní vyrovnávací stěrka	17	PCI Armiematte GFS Sešívací vložka	31
RS 100 Renovační vyrovnávací stěrka	18	TF 303 Univerzální izolační podložka	31
RS 88 Renovační vyrovnávací stěrka	18	TDB 100 Pružná pásová izolace	32
RS FIX Rychlá opravná stěrka	19	TDB 12 Těsnicí páska	32
UK 300 Objektové lepidlo	20	TRT 10 Čisticí ubrusky	33
UK 840 Univerzální lepidlo	20	OP 940 Dilatační okrajový pásek	33
K 126 Lepidlo s vlákny na designové krytiny z PVC	21	KB 938-L Měděný pásek	33
K 190 F Prémiové vlákny vyztužené lepidlo	21	PCI Apogel® Dübel Spojovací kluzné trny	34
K 175 Disperzní kontaktní lepidlo	22	Nanášecí rakle	34
K 188 E Speciální lepidlo na PVC, CV, kaučukové krytiny	22		

POUŽITÉ SYMBOLY



Vhodné pro podlahové topení



Odpovídá směrnicí o vybavení lodí



Zpracovatelný hladítkem



Zpracovatelný raktí



Nanášení válečkem



Zajistěte větrání



Vhodné pro pojezd kolečkových židlí



Zpracovatelný špachtlí



Čerpatelný



Stříkatelný



Nanášení štětcem



Dbejte na osobní bezpečnost

Všechny naše produkty, které jsou na cementové bázi, jako např. potěry, samonivelační a opravné malty mají velmi nízký obsah chromátů. Penetrační nátěry, lepidla na parkety a podlahoviny jsou bez obsahu rozpouštědel. Splňují tak přísné limity podle GEV-EMICODE® EC1 a EC1 R nebo EC 1 PLUS. Důkazem je označení velmi nízkého obsahu emisních látek a značka Modrý anděl. Všechny tři výrobní závody v Augsburgu, Hammu a Wittenbergu jsou navíc nepřetržitě kontrolovány přísnými audity z TÜV Süd a mají certifikace dle ISO 9001/14001 a OHSAS 18001.



Symbol „dustREDUCED - bezprašný“ označujeme práškové produkty, které díky speciální receptuře nevytvářejí téměř žádný prach. V praxi se jednoznačně prokázalo, že vzniká podstatně nižší tvorba prachu při sypání a míchání.



Modrý anděl je označení pro výrobky s maximální bezpečností pro spotřebitele a zpracovatele. Garantuje, že produkt je s velmi nízkým obsahem emisních látek, škodlivých látek a rozpouštědel. V Německu se označení používá od roku 1978 a je udělováno Ministerstvem životního prostředí.



Od roku 1996 je **norma ISO 14001:2004** podkladem pro rozvoj, implementaci a dozor životního prostředí. **Certifikace ISO 9001:2008** dokládá kvalitativní management. **BS OHSAS 18001:2007** potom management v oblasti ochrany zdraví při práci.



Značka „Ü“ prokazuje, že příslušný produkt odpovídá stavebním předpisům Deutsche institut für Bautechnik a má schválení typu stavby nebo obecný stavební inspekční certifikát.



Logo EMICODE® je pečetí kvality pro podlahová lepidla, stěrky a penetrační nátěry, které mají nízký obsah emisních látek a rozpouštědel. V závislosti na obsahu těchto látek se označení dělí na **3 skupiny**:



EC 1 PLUS, EC 1 a EC 2

Pokud je ještě v logu R = regulováno, jedná se o produkty, kde je nutné při jejich zpracování používat vybrané ochranné pomůcky jako např. ochranné brýle, rukavice apod.



Jen produkty, které splňují nejvyšší požadavky na ochranu životního prostředí a jsou zároveň opatřeny označením o velmi nízkém obsahu emisních látek, získají **nejvyšší stupeň EMICODE® EC 1 PLUS**.

Jde tedy o produkty, které mají dnes nejvyšší standard v ochraně zdraví.

PRODUKTOVÝ PROGRAM

01 PŘÍPRAVA PODKLADU

10

Penetrace	10-12
Samonivelační stěrky kalciumsulfátové	13-14
Samonivelační stěrky cementové	15-16
Samonivelační stěrky speciální	17
Opravné hmoty	18-19

02 LEPIDLA

20

Lepidla na podlahoviny	20-23
Speciální vodivý systém pro vodivé podlahy	24
Lepidla na parkety	25-26
Lepidla pro suchou pokládku	27-28

03 DOPLŇKOVÉ PRODUKTY

30-34

04 MARKETINGOVÁ PODPORA

35

01 PŘÍPRAVA PODKLADU

PENETRACE

R 764

MULTI-PENETRAČNÍ NÁTĚŘ

Pro savé a nesavé podklady

VLASTNOSTI:

- Univerzálně použitelný
- Zabraňuje vzniku bublin a zamezuje odnímání vody ze stěrek při vyrovnání podkladu
- Vytvrzuje už po hodině

OBLASTI POUŽITÍ:

Základní nátěr s nízkým obsahem emisí pro penetraci podkladů jako jsou např.:

- nesavé podklady (povrchy z obkladových dlaždic a povrchových úprav, jako jsou barevné nátěry, dekorativní stěrky apod.)
- dřevotřískové desky a dřevěné podlahy
- podklady s již nanesenými zbytky lepicích vrstev z disperzních lepidel nebo lepidel z pryskyřice
- savé podklady (cementové, anhydritové nebo magnisitové potěry)



Technické údaje

Spotřeba:	cca 50–150 ml/m ² v závislosti na typu válečku a struktuře podkladu
Doba vytvrzení:	60–90 minut



Thomsit R 764 lze univerzálně použít jako rychlý základní nátěr před stěrkováním na savé a nesavé podklady.



Údaje k produktu:

Název produktu	Velikost/Typ balení	Barva	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
R 764	15 l/kanystr	pomerančová	4083200302996	1	40	S

R 766

UNIVERZÁLNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚŘ

Pro savé a nesavé podklady

VLASTNOSTI:

- Univerzálně použitelný
- Vysoce koncentrovaný – extrémně vydatný
- Rychleschnoucí
- Vhodný pod parkety

OBLASTI POUŽITÍ:

Univerzální základní nátěr s nízkým obsahem emisí pro penetraci podkladů jako jsou např.:

- cementové potěry a betonové podlahy
- kalciumsulfátové potěry
- stěrkové hmoty
- sádrovláknité desky
- kamenné podlahy a keramické dlaždice
- palubové podlahy, dřevotřískové desky a OSB desky
- reakční pryskyřičné vrstvy jako základový mezinátěr



Technické údaje

Spotřeba:	- savé podklady, zředěný v poměru 1:4: cca 150–200 g/m ² ; - betonové podlahy, zředěný 1:1: cca 300 g/m ² ; - nesavé podklady, zředěný 1:1: cca 50–100 g/m ²
Doba schnutí:	- anhydritový potěr, kalciumsulfátová stěrka: žádná - cementový potěr, cementová stěrka: žádná - nesavé podklady: cca 30 minut - dřevěné podklady: min. 2 hodiny



Lze použít i před přímým lepením podlahových krytin a parket disperzními a 2K PUR lepidly na vhodné podklady.



DŮLEŽITÉ INFORMACE:

Nepoužívejte na sulfitový výluh a měkká bitumenová lepidla.



Údaje k produktu:

Název produktu	Velikost/Typ balení	Barva	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
R 766	10 kg/kanystr	běžová	4083200301340	1	60	S

R 740

**1K RYCHLE TĚSNIČÍ
PUR ZÁKLADNÍ NÁTĚR**

Pro savé a nesavé podklady

VLASTNOSTI:

- Univerzálně použitelný
- Zabraňuje migraci změkčovadla
- Blokuje vlhkost
- Vytvrzuje už po hodině

OBLASTI POUŽITÍ:

- 1K polyuretanový základní nátěr s nízkým obsahem emisí, bez obsahu vody k penetraci podkladů, vhodný pro:
- uzavření starých podkladů a litého asfaltu před přímým lepením elastickými parketovými lepidly
- jako zábrana proti změkčovadlům
- ochrana podkladů citlivých na vlhkost, např. ulpívajících zbytků lepidla, sádrovláknitých desek, dřevěných podkladů, magnezitových nebo xylolitových potěrů
- blokování kapilárně vztlínající vlhkosti nebo zbytkové vlhkosti v cementových potěrech (vytápěné cementové potěry do 3 % CM, nevytápěné do 5 % CM)



Technické údaje

Spotřeba:	cca 80–150 g/m ² v závislosti na typu válečku a struktuře podkladu
Doba vytvrzení:	60–90 minut



Thomsit R 740 lze univerzálně použít jako rychlý základní nátěr před stěrkováním (vyžaduje se mezivrstva základního nátěru) na savé a nesavé podklady.

Lze také použít k zpevnění vysoce savých a nedostatečně pevných nebo drolicích se podkladů.

DŮLEŽITÉ INFORMACE:

Thomsit R 740 nepředstavuje těsnění podle DIN 18533 a DIN 18534.



Údaje k produktu:

Název produktu	Velikost/Typ balení	Barva	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
R 740	12 kg/kanystr	hnědá	4083200301388	1	60	5

R 745

DISPERZNÍ PAROZÁBRANA

Pro cementové potěry do 3% CM

VLASTNOSTI:

- Základní nátěr pro bezpečné uzavření vlhkosti do 3 % CM cementových vytápěných i nevytápěných potěrů
- Rychleschnoucí, nízkoemisní
- Pro navázání prachu suchých kalcium-sulfátových podkladů
- Vhodný především pod dřevěné podlahoviny

OBLASTI POUŽITÍ:

Základní nátěr s nízkým obsahem emisí pro penetraci podkladů jako:

- cementové potěry pro uzavření zbytkové vlhkosti do 3 % CM před dalším vyrovnáním samonivelačními stěrkami pod dřevěné podlahy
- základní nátěr zabraňující prašnosti kalcium-sulfátových a cementových potěrů před přímým lepením elastickými parketovými lepidly THOMSIT



Technické údaje

Spotřeba: jako parozábrana na cementové potěry:	
- 1. nátěr 100–120 g/m ² , ředěno 1:1	cca 65 m ² = cca 160 g/m ² R 745
- 2. nátěr 100–120 g/m ² neředěno	
- pro navázání prachu před přímým lepením:	
cca 100–120 g/m ² , ředěno 1: 5	cca 450 m ² = cca 20–25 g/m ² R 745

Doba schnutí:	
- 1. nátěr ředěný 1:1 vodou	cca 1 hodina
- 2. nátěr neředěný	cca 2 hodiny
- před přímým lepením ředěným nátěrem 1:5 vodou	cca 4 hodiny



DŮLEŽITÉ INFORMACE:

Nepoužívejte přímo na sulfátové výluhy. THOMSIT R 745 není izolace proti vodě podle normy DIN 18533 a DIN 18534



Údaje k produktu:

Název produktu	Velikost/Typ balení	Barva	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
R 745	10 kg/kanystr	bílá	4083200300992	1	60	5

01 PŘÍPRAVA PODKLADU

PENETRACE

R 755

EPOXIDOVÝ, ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR

Pro kritické podklady a vysoké zatížení
VLASTNOSTI:

- Maximální bariérový efekt proti zbytkové vlhkosti
- Vysoce odolný
- Velmi dobře přílnavý

OBLASTI POUŽITÍ:

Dvousložkový základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s velmi nízkým obsahem emisních látek, vhodný k:

- blokování kapilárně stoupající vlhkosti nebo zbytkové vlhkosti v cementových potěrech až do 6 % CM a betonových podlahách do 7 % CM
- uzavření starých podkladů a litého asfaltu před přímým lepením elastickými parketovými lepidly (zábrana proti změkčovadlům)
- jako ochrana podkladů citlivých na vlhkost, např. ulpívajících zbytků lepidla, sádrovláknitých desek, dřevěných podkladů, magnezitových nebo xylolitových potěrů


Technické údaje

Směšovací poměr:	5:2 (A:B)
Spotřeba:	cca 300 g/m ² na jeden nátěr
Doba zpracovatelnosti:	cca 40 minut
Doba vytvrzení:	nejméně 12 hodin



Před stěrkováním je nutný posyp křemičitým pískem nebo mezivrstva základního nátěru.


DŮLEŽITÉ INFORMACE:

Thomsit R 755 nepředstavuje těsnění podle DIN 18533 a DIN 18534.


Údaje k produktu:

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
R 755	7 kg/plechovka 2K	4083200301593	1	39	S

www.thomsit.cz
SYSTEM !
 PRO JEDNODUCHOU
 RENOVACI

ZÁZRAK KROČEJOVÉ IZOLACE! PROSTĚ TO UDĚLEJ!

Univerzální podložka
k izolaci kročejového hluku



AS 41

KALCIUMSULFÁTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

K vyrovnání 3–40 mm
v jednom pracovním kroku

VLASTNOSTI:

- Vytvrzuje bez pnutí
- Velmi dobrý rozliv
- Vhodná pro strojní zpracování
- Vysoce hladký povrch

OBLASTI POUŽITÍ:

Kalciumsulfátová samonivelační stěrka bez pnutí, pro vytváření podkladů před aplikací všech měkkých podlahových krytin. Thomsit AS 41 lze použít na vhodné:

- minerální potěry a beton
- sádrovláknité desky
- litý asfalt IC 10–15
- dlažbu
- přírodní kámen a terrazzo
- výše uvedené podklady se soudržnými zbytky vodou nerozpustných lepidel



Technické údaje	
Třída pevnosti:	CA-C20-F5
Spotřeba:	cca 1,5 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy
Tloušťka vrstvy:	3–40 mm
Doba zpracování:	cca 30 minut
Pochůzná po:	cca 3 hodinách
Připravená k pokládce krytiny (v závislosti na tl. vrstvy):	cca po 24 hodinách do 3 mm + cca po 24 hod. na každý další mm tl. vrstvy



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
AS 41	25 kg/pytel	8595078213480	1	42	S

AS 45

KALCIUMSULFÁTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

K vyrovnání 1–40 mm
v jednom pracovním kroku

VLASTNOSTI:

- Vytvrzuje bez pnutí
- Velmi dobrý rozliv
- Vysoce hladký povrch
- Vhodná pod parkety
- Možnost přidání křemičitého písku
- Vhodná pro strojní zpracování
- Velmi dobrý rozliv, čerpatelná

OBLASTI POUŽITÍ:

Kalciumsulfátová samonivelační stěrka bez pnutí, pro vytváření podkladů před aplikací všech měkkých podlahových krytin, parket a laminátů. Thomsit AS 45 lze použít na vhodné:

- minerální potěry a beton
- sádrovláknité desky
- litý asfalt IC 10–15



Technické údaje	
Třída pevnosti:	CA-C30-F7
Spotřeba:	cca 1,5 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy
Tloušťka vrstvy:	1–40 mm
Doba zpracování:	cca 25 minut
Pochůzná po:	cca 3 hodinách
Připravená k pokládce podlahové krytiny:	cca po 24 hodinách do 3 mm + cca po 24 hod. na každý další mm tloušťky vrstvy



- dlažbu, přírodní kámen a terrazzo
- výše uvedené podklady se soudržnými zbytky vodou nerozpustných lepidel



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
AS 45	25 kg/pytel	8595078213497	1	42	S

01

PŘÍPRAVA PODKLADU

SAMONIVELAČNÍ STĚRKY – KALCIUMSULFÁTOVÉ

AS 1 RAPID

KALCIUMSULFÁTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

**K vyrovnání 1–20 mm
v jednom pracovním kroku**

VLASTNOSTI:

- Lze použít na celou řadu starých podkladů
- Samonivelační a čerpatelná
- Extra hladký povrch
- Vytvrzuje bez prnutí
- Velmi vysoká pevnost v tlaku a v tahu při ohybu

OBLASTI POUŽITÍ:

Kalcium sulfátová samonivelační stěrka bez prnutí pro vytváření podkladů před aplikací všech měkkých podlahových krytin, parket a laminátů.

Thomsit AS 1 RAPID lze použít na vhodné:

- potěry a beton
- potěry z litého asfaltu do 10 mm
- dřevěné podlahy, prefabrikované podklady, dřevotřískové desky (P4 až P7) a OSB desky (OSB2 až OSB4)



Technické údaje

Třída pevnosti:	CA-C40-F10
Spotřeba:	cca 1,6 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy
Tloušťka vrstvy:	1–20 mm
Doba zpracování:	cca 25 minut
Pochůzná po:	cca 3 hodinách
Připravená k pokládce podlahové krytiny:	cca po 24 hodinách do 3 mm + cca po 24 hod. na každý další mm tloušťky vrstvy



- keramické dlaždice, přírodní kámen a terrazzo
- výše uvedené podklady se soudržnými zbytky vodou nerozpustných lepidel



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
AS 1 RAPID	25 kg/pytel EVO ³	4083200302569	1	42	S

AS 2

KALCIUMSULFÁTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA S VLÁKNY

**K vyrovnání 3–30 mm
v jednom pracovním kroku**

VLASTNOSTI:

- Díky vláknům nevznikají trhliny
- Ideální k renovaci starých a dřevěných podkladů
- Samonivelační a čerpatelná
- Extra hladký povrch
- Vytvrzuje bez prnutí
- Velmi vysoká pevnost v tlaku a v tahu při ohybu

OBLASTI POUŽITÍ:

Vlákný vyztužená kalciumsulfátová samonivelační stěrka vytvrzující bez prnutí, pro vytváření podkladů před aplikací všech měkkých podlahových krytin, parket a laminátů.

Thomsit AS 2 lze použít na:

- cementové potěry, beton a anhydrit
- potěry z litého asfaltu do 10 mm
- dřevěné podlahy, prefabrikované podklady, dřevotřískové desky (P4 až P7) a OSB desky (OSB2 až OSB4)



Technické údaje

Třída pevnosti:	CA-C40-F10
Spotřeba:	cca 1,5 kg/m ²
Doba zpracování:	cca 25 minut
Pochůzná po:	cca 3 hodinách
Připravená k pokládce podlahové krytiny:	cca po 24 hodinách do 3 mm + cca po 24 hod. na každý další mm tloušťky vrstvy



- keramické dlaždice, přírodní kámen a terrazzo
- výše uvedené podklady se soudržnými zbytky vodou nerozpustných lepidel

Vhodná v rámci systému s elastickými lepidly Thomsit pod parkety. Pro použití v suchých interiérech. Nepoužívejte THOMSIT AS 2 jako potěr nebo finální podlahu.



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
AS 2	25 kg/pytel EVO ⁴	4083200302576	1	42	S

NX 40

CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

**K vyrovnání 1–15 mm
v jednom pracovním kroku**

VLASTNOSTI:

- Velmi dobrý rozliv
- Vhodná pro strojní zpracování
- Vysoce hladký povrch

OBLASTI POUŽITÍ:

Cementová samonivelační stěrka, pro vytváření podkladů před aplikací všech měkkých podlahových krytin.

Thomsit NX 40 lze použít na vhodné:

- minerální potěry a beton
- sádrovláknité desky
- litý asfalt IC 10–15
- dlažbu
- přírodní kámen a terrazzo



Technické údaje	
Třída pevnosti:	CT-C20-F5
Spotřeba:	cca 1,5 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy
Tloušťka vrstvy:	1–15 mm
Doba zpracování:	cca 30 minut
Pochůzná cca:	po 3 hodinách
Připravená k pokládce krytiny:	cca po 24 hodinách do 3 mm + cca po 24 hod. na každý další mm tloušťky vrstvy



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
NX 40	25 kg /pytel	8595078213510	1	42	S

NX 52

CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

**K vyrovnání 1–15 mm
v jednom pracovním kroku**

VLASTNOSTI:

- Profesionální parketová stěrka
- Velmi dobrý rozliv
- Vhodná pro strojní zpracování
- Vhodná na potěry s podlahovým vytápěním
- Nízké prnutí
- Hladký povrch
- Vhodná pro pojezd kolečkovými židlemi

OBLASTI POUŽITÍ:

Cementová samonivelační stěrka, pro vytváření podkladů před aplikací podlahových krytin a parket.

Thomsit NX 52 lze použít na:

- minerální potěry a beton
- dlažbu
- přírodní kámen a terrazzo



Technické údaje	
Třída pevnosti:	CT-C30-F7
Spotřeba:	cca 1,5 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy
Tloušťka vrstvy:	1–15 mm
Doba zpracování:	cca 30 minut
Pochůzná cca:	po 3 hodinách
Připravená k pokládce krytiny:	cca po 24 hodinách do 3 mm + cca po 24 hod. na každý další mm tloušťky vrstvy



Pro použití v suchých interiérech.
Nepoužívejte Thomsit NX 52 jako potěr
nebo finální podlahu.



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
NX 52	25 kg /pytel	8595078213541	1	42	S

01 PŘÍPRAVA PODKLADU

STĚRKY – CEMENTOVÉ

FA 94

CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA PRO DŘEVĚNÉ PODLAHY S PP VLÁKNY

**K vyrovnání 3–60 mm
v jednom pracovním kroku**

VLASTNOSTI:

- Obsahuje armovací vlákna, která snižují riziko prasklin
- Velmi nízký obsah emisních látek a chromátů
- Snižená prašnost pro čistou práci
- Vhodná pro strojní zpracování

OBLASTI POUŽITÍ:

Cementová samonivelační stěrka k vytvoření standardních podkladů pro instalaci dřevěných parket, textilních a elastických krytin v interiérech.

Thomsit FA 94 lze použít k vyrovnání:

- dřevěných prkenných podlah a podlah z dřevotřísek
- OSB desek

Určeno k vyrovnání podkladů:

- z betonu
- cementových, anhydritových, magnezitových
- asfaltových potěrů (také vytápěných potěrů)



Technické údaje

Třída pevnosti:	CT-C25-F6
Spotřeba:	cca 1,6 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy
Tloušťka vrstvy:	3–60 mm
Doba zpracování:	cca 30 minut
Pochůzná po:	cca 3 hodinách
Připravená k pokládce krytiny (v závislosti na tl. vrstvy):	
– pro podlahové krytiny:	cca 24 hodin do 10 mm cca 48 hodin 10–15 mm
– pro parkety:	cca 24 hodin do 5 mm cca 48 hodin 5–20 mm

- podlahových textilií a elastických podlahových krytin
- lepených parketových a laminátových podlah
- podkladů z keramických obkladů

Vhodné pro zalévání a vyplňování vodního podlahového vytápění, u kterého je výrobcem doporučeno tenké lože a u elektrického topení.



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
FA 94	25 kg/pytel EVO ³	4083200303009	1	42	S



Zalévání tenkovrstvého podlahového vytápění samonivelační stěrkou FA 94.

S 810

2K POLYURETANOVÁ STĚRKA

Pro vysoce namáhané a kritické podklady

VLASTNOSTI:

- Samonivelační
- Vytvrzuje bez pnutí
- Odolná proti vlhkosti a povětrnostním vlivům
- Lze použít i v exteriéru

OBLASTI POUŽITÍ:

Dvosložková polyuretanová stěrková hmota bez obsahu rozpouštědel, vhodná na:

- minerální podklady
- bitumenové podklady, jako jsou lité asfalty, asfaltový beton, bitumenové lepidlo, pevné desky z dusaného asfaltu
- pryžové nopové a elastické krytiny pevně spojené s podkladem
- kovové podklady

Vhodná jako zábrana proti migraci (např. proti změkčovadlům) na podkladech z pryžového granulátu, např. z Regupolu a izolačních podložkách z korku a pryže.



Technické údaje	
Směšovací poměr:	4:1 (A:B) hmot. podílů
Spotřeba:	cca 1,3 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy
Doba zpracovatelnosti:	cca 25 minut
Mechanicky odolná po:	cca po 8 hodinách
Připravená k pokládce podlahové krytiny:	cca po 24 hodinách



NA OBJEDNÁNÍ !

Doporučuje se zejména pro vyrovnání podkladů citlivých na vlhkost, jako jsou magnezitové potěry nebo stará, vodou rozpustná lepidla, a k nivelizaci podkladů, u nichž se očekává vysoké zatížení (např. pohyblivými břemeny v průmyslovém prostředí).

Vhodná také k vyrovnání podkladů kontaminovaných zbytky asfaltových lepidel a litých asfaltů.

V případě dotazů k tomuto tématu se prosím obraťte na naši technickou podporu.



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
S 810	10 kg/kbelík Složky A+B	4083200302002	1	39	S

FF 69

DISPERZNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA

K vyrovnání podkladu a jako zábrana proti migraci změkčovadel

VLASTNOSTI:

- Okamžitě použitelná
- K vyhlazení starých krytin s reliéfním povrchem
- Zábrana proti migraci změkčovadel na PVC a izolačních podložkách
- Vysoce flexibilní

OBLASTI POUŽITÍ:

Disperzní vyrovnávací stěrka s nízkým obsahem emisí, připravená k okamžitému použití:

- jako zábrana proti migraci změkčovadel, např. na PVC, CV krytinách, podkladech z pryžového granulátu, dřevotřískových deskách/OSB deskách
- k vyrovnání nepropustných, pevně ulpívajících zbytků lepidla
- k vyhlazení měkkých krytin v oblasti stěny
- k přestěrkování izolační podložky Thomsit Floor® TF 303



Technické údaje	
Spotřeba:	
- hladké užitné krytiny:	cca 400-600 g/m ² (jeden nátěr)
- krytiny se strukturovaným povrchem:	cca 500-800 g/m ² (dvojitý nátěr)
- krytiny se strukturovaným povrchem:	cca 500-800 g/m ² (dvojitý nátěr)
- ostatní podklady:	cca 600-1300 g/m ² (jednorázový nátěr)
- Thomsit TF 303:	cca 1300 g/m ² (dvojitý nátěr)
Pochůzná po:	cca 6 hodinách
Připravená k pokládce:	po cca 24 hodinách



Nerovnosti do 1 mm lze vyrovnat v jednom pracovním kroku. Na Thomsit FF 69 používejte výhradně disperzní lepidlo.

DŮLEŽITÉ INFORMACE:

Nepoužívejte na sulfitový výluh a měkká bitumenová lepidla.



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
FF 69	20 kg/kbelík	4083200301074	1	24	S

01 PŘÍPRAVA PODKLADU

OPRAVNÉ HMOTY

RS 100

RENOVAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA

Pro stěrkování 0–100 mm
v jednom pracovním kroku

VLASTNOSTI:

- Rychletuhnoucí opravná hmota od „nuly“
- Bez viditelných tahů hladítka
- Možnost přizpůsobení konzistence podle potřeby a typu vyrovnání odpovídajícím dávkováním vody
- Nízké prnutí a hladký povrch
- Vysoká konečná pevnost

OBLASTI POUŽITÍ:

Univerzální, rychlá, vysoce modifikovaná stěrková hmota pro vyrovnání podkladů v interiérech v tloušťce vrstvy 0–100 mm v jednom pracovním kroku.

Thomsit RS 100 je vhodná k:

- vyplnění nerovností, děr a prohlubní v potěru
- stěrkování schodů a podest
- vyrovnání a lokálnímu tenkovrstvému přestěrkování



Technické údaje	
Třída pevnosti:	CT-C35-F7
Spotřeba vody:	- pro tužší konzistenci 6,0 l / 25 kg - pro řidší konzistenci 6,5–7,0 l / 25 kg
Doba zpracování:	cca 5–15 minut (v závislosti na množství vody)
Pochůzná po:	cca 25–60 minutách
Připravená k pokládce krytiny:	cca 60 minut (až do tl. vrstvy 30 mm)
Zatížení:	nad 1 mm vhodné pro zatížení pojezdem kolečkovou židlí dle DIN EN 12529
Teplotní odolnost:	- po vytvrzení max. +50 °C, použitelné na vytápěné podlahové konstrukce - pro přepravu -20 °C až +50 °C - pro skladování 0 °C až +50 °C

RS 100 lze aplikovat do výšky 30 mm, pro výplně od 30 mm do 100 mm nastavení křemičitým pískem do 50 % objemu.



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
RS 100	25 kg/pytel EVO ⁴	4083200305287	1	42	S

RS 88

RENOVAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA

Pro stěrkování 1–100 mm
v jednom pracovním kroku

VLASTNOSTI:

- Možnost přizpůsobení konzistence podle potřeby a typu použití odpovídajícím dávkováním vody
- Rychlá připravenost pro pokládku v každé tloušťce vrstvy
- Nízké prnutí
- Vysoká konečná pevnost

OBLASTI POUŽITÍ:

Univerzální, rychlá stěrková hmota pro vyrovnání podkladů v interiérech, v tloušťce vrstvy 1–100 mm v jednom pracovním kroku.

Thomsit RS 88 je vhodná k:

- vyplnění děr a prohlubní v potěru
- stěrkování schodů a podest
- vyrovnání a lokálnímu tenkovrstvému přestěrkování



Technické údaje	
Třída pevnosti:	CT-C35-F7
Spotřeba:	cca 1,5 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy
Tloušťka vrstvy:	1–100 mm
Doba zpracování:	cca 5–15 minut (v závislosti na množství vody)
Pochůzná po:	cca 30–60 minut
Připravená k pokládce krytiny:	cca 60 minut (až do tl. vrstvy 30 mm)

DŮLEŽITÉ INFORMACE:

Nepoužívejte k plošnému stěrkování ani k vytváření potěrů/užitkových podlah.



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
RS 88	25 kg/pytel EVO ³	4083200302651	1	42	S

RS FIX

RYCHLÁ OPRAVNÁ STĚRKA

Jemná vyrovnávací stěrka pro tloušťky vrstvy 0–4 mm v jednom pracovním kroku

VLASTNOSTI:

- Aplikovatelná již od nulové tloušťky
- Velmi jemný povrch
- Pro obzvlášť rychlou pokládku
- Vhodná pro téměř všechny podklady

OBLASTI POUŽITÍ:

Velmi jemná a rychlá, cementová opravná stěrka s vysokým podílem disperze k vyhlazení nerovností a stop po zednické lžici, k zatažení prohlubní a spár v podkladu, pro vyrovnání výškových přesahů a přechodů, k pevnému fixování kovových úhelníků v interiéru.

Thomsit RS FIX lze použít na vhodné:

- potěry a beton
- betonové dílce
- dlažbu
- přírodní kámen a terrazzo



Technické údaje	
Třída pevnosti:	CT-C25-F7
Spotřeba:	cca 1,2 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy
Tloušťka vrstvy:	0–4 mm
Doba zpracování:	cca 5 minut
Pochůzná po:	cca 2 hodinách
Připravená k pokládce podlahové krytiny:	cca 30 minut cca 12 hodin s parketami, korkem, laminátem



- dřevotřískové a OSB desky
- výše uvedené podklady se soudržnými zbytky vodou nerozpustných lepidel a zbytky stěrkových hmot

Lze použít na vhodné podklady bez základního nátěru.



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
RS FIX	5 kg/kbelík (prášek)	4083200302897	1	33	5

TROJKA PRO VŠECHNY PŘÍPADY



www.thomsit.cz



02 LEPIDLA

LEPIDLA NA PODLAHOVINY

UK 300

OBJEKTOVÉ LEPIDLO

Disperzní lepidlo pro pokládku krytin v interiéru

VLASTNOSTI:

- Bez rozpouštědel a bez nepříjemného zápachu
- Velmi vysoká konečná lepicí síla

OBLASTI POUŽITÍ:

Základní disperzní lepidlo pro podlahy v interiérech s nízkým obsahem emisních látek.

Thomsit UK 300 lze použít k lepení:

- textilních podlahových krytin s textilním rubem
- textilních podlahových krytin se syntetickým rubem
- textilních podlahových krytin s jutovým rubem
- textilních podlahových krytin s latexovým, PVC nebo PVC pěnovým rubem
- PVC krytin s textilním filcovým rubem
- CV krytin
- přírodního linolea v rolích
- korkového linolea
- izolačních podložek



Technické údaje	
Spotřeba:	ozubení A1: cca 280 g/m ² ozubení A2: cca 300 g/m ² ozubení B1: cca 380 g/m ² ozubení B2: cca 440 g/m ²
Doba odvětrání:	cca 5-25 minut, v závislosti na krytině
Otevřená doba:	cca 25 minut
Zatížitelné po:	cca po 24 hodinách



Vhodné pro:

- podlahová topení
- používání kolečkových židlí podle normy DIN EN 12529
- vhodné pro mokré čištění šamponovými a reakčními čistidly



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
UK 300	14 kg/kbelík	4083200303023	1	33	S

UK 840

UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO

Disperzní lepidlo se širokou škálou použití na podlahy v interiérech

VLASTNOSTI:

- Dobrá roztažnost
- Široká škála použití
- Téměř bez zápachu
- Nízký obsah emisí
- Vhodné pro použití v lodním stavitelství

OBLASTI POUŽITÍ:

Vysoce kvalitní disperzní a univerzální lepidlo s nízkým obsahem emisí, vhodné k lepení:

- vsívaných krytin s textilním rubem, rubem z latexové pěny a PUR rubem
- tkaných textilní krytin
- krytin z plsti
- kokosových/sisálových krytin s latexovým rubem
- kompozitních krytin s textilním rubem
- kaučukových krytin do tloušťky 2,5 mm s hladkým a obroušeným rubem v páslech a dílcích



Technické údaje	
Spotřeba:	ozubení A1: cca 260 g/m ² ozubení A2: cca 300 g/m ² ozubení A3: cca 330 g/m ² ozubení B1: cca 380 g/m ² ozubení B2: cca 440 g/m ²
Doba odvětrání:	cca 5-20 minut, v závislosti na krytině
Otevřená doba:	cca 20 minut
Zatížitelné po:	cca po 24 hodinách



- homogenních a heterogenních PVC krytin v páslech a dílcích
- designových krytin z PVC
- vinylů z minerálních přísad (např. Ceramin)
- linolea v páslech a dílcích
- izolačních podložek Thomsit floor® na podkladech připravených k pokládce



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
UK 840	14 kg/kbelík	4083200302682	1	33	S

K 126

LEPIDLO NA DESIGNOVÉ KRYTINY Z PVC S OBSAHEM AR VLÁKEN

Disperzní lepidlo s obsahem PU disperze

VLASTNOSTI:

- Vysoce vydatné
- Vyztuženo vlákny pro stabilizaci lepicího lože
- Nízký přenos zatížení do lepicího lože
- Krátká doba odvětrání
- Velmi nízký obsah emisních látek
- Bez rozpouštědel

OBLASTI POUŽITÍ:

Disperzní lepidlo pro pokládku podlahových krytin v interiéru s nízkým obsahem emisí.

Thomsit K 126 lze použít k lepení:

- designových krytin z PVC v rolích a dílcích
- podlahových krytin z CV
- pryžových krytin do tloušťky 2 mm
- izolačních podložek Thomsit Floor®
- PVC designových podlah (LVT) a vinylových podlah



Technické údaje

Spotřeba:	ozubení A2: 200-250 g/m ² v závislosti na struktuře povrchu
Doba odvětrání:	cca 5 minut
Otevřená doba:	cca 5-25 minut u PVC a designových krytin cca 15-25 minut u pryžových krytin
Zatížitelné po:	cca 24 hodinách



Vhodné pro:

- podlahová topení
- provoz kolečkových židlí podle normy DIN EN 12529



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
K 126	14 kg/kbelík	4083200303016	1	33	S

K 190 F

PRÉMIOVÉ VLÁKNEM VYZTUŽENÉ LEPIDLO

Speciálně určeno pro designové PVC podlahy (LVT)

VLASTNOSTI:

- Vyniká výbornou zpracovatelností a nízkou spotřebou
- Vyztuženo vlákny pro stabilizaci lepicího lože
- Krátká doba odvětrání
- Vhodné i pro lodní výstavbu

OBLAST POUŽITÍ:

Disperzní lepidlo s velmi nízkými emisemi, vyztuženo vlákny.

Vhodné pro lepení:

- kaučukových (gumových) krytin do 4 mm tloušťky s hladkým nebo obroušeným rubem v pásech nebo dílcích
- PVC designových podlah (LVT) a vinylových podlah
- homogenních a heterogenních podlahovin
- CV podlahovin



Technické údaje

Spotřeba:	ozubení A2: cca 220 g/m ² , ozubení A3: cca 300 g/m ²
Doba odvětrání:	cca 5 minut
Otevřená doba:	cca 25 minut
Zatížitelné po:	cca po 24 hodinách



- vinylů z minerálních přísad (např. Ceramin)
- elastických krytin bez obsahu chlóru (např. Tarkett IQ one, Upofloor Zero) na savých podkladech



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
K 190 F	13 kg/kbelík	4083200302552	1	33	S

02 LEPIDLA

LEPIDLA NA PODLAHOVINY

K 175

DISPERZNÍ KONTAKTNÍ LEPIDLO

Neoprenové lepidlo pro podlahové krytiny bez obsahu rozpouštědel

VLASTNOSTI:

- Velmi nízké emise
- Výborná přídržnost
- Široká škála možností použití
- Okamžitě zatížitelné

OBLASTI POUŽITÍ:

Neoprenové kontaktní lepidlo s nízkým obsahem emisí, vhodné k lepení:

- kaučukových krytin s hladkým a obroušeným rubem
- homogenních a heterogenních podlahovin
- korkových krytin a linolea
- textilních a plstěných krytin
- sportovních povrchů
- izolačních podložek Thomsit Floor®
- schodišť, schodišťových hran a soklových lišt



Technické údaje

Spotřeba:	kontaktní lepení – nanášení na krytinu: cca 150–200 g/m ² kontaktní lepení – nanášení na podklad: cca 100–150 g/m ² (při nanášení hrubým pěnovým válečkem)
Doba odvětrání:	cca 20–40 minut (v závislosti na typu krytiny)
Otevřená doba:	cca 90–120 minut
Zatížitelné po:	ihned



Vhodné pro savé a nesavé podklady v interiérech. Použitelné pro podlahy, stěny i stropy. Použitelné i pro opravné práce a přelepení revizních otvorů.



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
K 175	5 kg/kbelík	4083200302149	1	72	S

K 188 E

SPECIÁLNÍ LEPIDLO

Pro PVC, CV, polyolefinové a pryžové krytiny

VLASTNOSTI:

- Extra silná lepicí síla
- Lepení možné do mokrého i do suchého (odvětraného) lepicího lože, i pro kontaktní lepení
- Obzvláště vhodné pro lepení těžkých krytin
- Velmi nízká spotřeba

OBLASTI POUŽITÍ:

Vysoce kvalitní lepidlo s nízkým obsahem emisí k lepení:

- kaučukových krytin do tloušťky 2,5 mm s hladkým a obroušeným rubem v pásech a dílcích
- homogenních a heterogenních PVC krytin v pásech a dílcích
- CV krytin
- polyolefinové krytiny v pásech
- textilních krytin s PVC rubem, latexovým a PUR pěnovým rubem
- izolačních podložek Thomsit Floor®



Technické údaje

Spotřeba: při aplikaci válečkem:	cca 220 g/m ² ozubení A1: cca 250 g/m ² ozubení A2: cca 280 g/m ² ozubení A3: cca 300 g/m ² ozubení A4: cca 220 g/m ² ozubení A5: cca 150 g/m ²
Doba odvětrání:	cca 15 minut při lepení do mokrého lože cca 45 minut při lepení do suchého (odvětraného) lože a při kontaktním lepení
Otevřená doba:	cca 40 minut (PVC) při lepení do mokrého lože cca 120 minut (PVC) při lepení do suchého (odvětraného) lože a při kontaktním lepení
Zatížitelné po:	cca 24 hodinách



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
K 188 E	13 kg/kbelík	4083200301944	1	33	S

T 435

PROTISKLUZOVÁ FIXACE

K fixaci volně pokládaných kobercových dílců

VLASTNOSTI:

- Zabraňuje posunu kobercových dílců
- Umožňuje velmi snadnou výměnu jednotlivých prvků
- Ideální pro kobercové čtverce
- Snadné nanášení válečkem

OBLASTI POUŽITÍ:

Protiskluzové fixace s nízkým obsahem emisí, k fixaci volně pokládaných kobercových dílců s:

- objektové kobercové čtverce s těžkou bitumenovou podložkou
- textilním rubem, jako je plst' nebo rouno
- filcovým/vliesovým rubem
- hladkým APO rubem

Thomsit T 435 lze použít na:

- zdvojené podlahy (např. z minerálních, dřevěných či kovových desek)



Technické údaje

Spotřeba:	váleček: cca 50–150 g/m ²
Doba odvětrání:	min. 30 minut
Otevřená doba:	cca po 24 hodinách
Zatížitelná po:	ihned



- staré krytiny pevně spojené s podkladem (např. PVC/CV, linoleum, kamenná podlaha atd.)

Krytiny lze v případě potřeby snadno sejmout a opakovaně položit.



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	Barva	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
T 435	10 kg/kanystř	světle červená	4083200301265	1	60	S

TK 199

UNIVERZÁLNÍ FIXACE

Ve vodě rozpustná adhezivní disperze na textilní a CV krytiny

VLASTNOSTI:

- Univerzálně použitelná
- Uspodňuje výměnu podlahových krytin
- Lze použít na užitkové krytiny
- Snadná aplikace pomocí válečku nebo ozubené špachtle

OBLASTI POUŽITÍ:

Univerzální fixace s velmi nízkým obsahem emisí a bez obsahu rozpouštědel, slouží pro upevnění a možnému opětovnému odejmutí krytiny.

Thomsit TK 199 lze použít na fixaci:

- všiváných krytin s vliesovým rubem, textilním rubem nebo rubem z latexové pěny
- textilních krytin na těžkém nosném základu (např. Anker Clinic)
- PVC a CV krytin s nebo bez vliesového rubu na stávajících, voděodolných tvrdých krytinách a stěrkovaných podkladech



Technické údaje

Spotřeba:	váleček: cca 50–150 g/m ² ozubení A2: cca 300 g/m ² ozubení A4: cca 300 g/m ²
Doba odvětrání:	10–90 minut (v závislosti na typu lepicího lože a typu použité stěrky)
Otevřená doba:	cca 2 hodiny (savý podklad) cca 4 hodiny (nesavý podklad)
Zatížitelná po:	cca po 24 hodinách



Budoucí výměna krytiny je díky nastavitelnému adhezivnímu účinku mnohem snadnější.

Adhezivní účinek lze nastavit typem použité stěrky/špachtle a dobou odvětrání.



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
TK 199	12 kg/kbelík	4083200301050	1	30	S

02 LEPIDLA

VODIVÉ LEPIDLO NA PODLAHOVINY

R 762

VODIVÝ NÁTĚR

Pro vytvoření základní vodivé vrstvy

VLASTNOSTI:

- Alternativa k síti z měděných pásků
- TÜV – dlouhodobě testováno

OBLASTI POUŽITÍ:

Disperzní nátěr s nízkým obsahem emisí pro vytvoření vodivého základu pod vodivé:

- textilní krytiny
- linolea a PVC krytiny

Použitelné na:

- potěry
- samonivelační stěrky Thomsit a izolační podložky Thomsit-Floor®

Určeno pro podlahové konstrukce, které musí splnit požadavky pro elektrickou vodivost.



Technické údaje

Elektrický odpor:	< 3 x 10 ⁵ V
Spotřeba:	cca 120 g/m ² v závislosti na podkladu
Doba schnutí:	cca 2 hodiny

Doporučeno především pro použití v operačních sálech, místnostech s počítačovou technikou, laboratořích a prostorách, kde může vzniknout elektrostatický náboj a způsobit ničivou destrukci.

Nahrazuje obvyklou měděnou síť a tím zabraňuje případnému nežádoucímu prokreslení pásek do krytiny.



NA OBJEDNÁNÍ!

Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	Barva	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
R 762	10 kg/kanystr	černá	4083200301326	1	60	S

K 192 F

SPECIÁLNÍ VODIVÉ LEPIDLO

Pro lepení vodivých krytin z PVC a kaučuku

VLASTNOSTI:

- Vlákem vyztužené s vysokou pevností lepeného lože
- Vysoká vodivost
- Kombinuje vynikající počáteční lepivost a tvrdé lože
- Krátký čas odvětrání

OBLASTI POUŽITÍ:

Disperzní vodivé lepidlo s velmi nízkými emisemi, vyztuženo vlákny pro lepení:

- vodivých kaučukových (pryžových) krytin do 4 mm tloušťky s hladkým nebo obroušeným rubem v pásech nebo dílcích
- vodivých PVC povlaků v pásech nebo dílcích



Technické údaje

Elektrický odpor:	< 3 x 10 ⁵ Ohm podle DIN EN 13415
Spotřeba:	ozubení S1: cca 280 g/m ²
Doba odvětrání:	
– dlaždice, dílce	cca 5 minut
– pásy, role	cca 5–10 minut
Otevřená doba:	cca 20–30 minut
Zatížitelné po:	cca 24 hodinách

Doporučeno především pro použití v operačních sálech, místnostech s počítačovou technikou, laboratořích a prostorách, kde může vzniknout elektrostatický náboj a způsobit ničivou destrukci.



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
K 192 F	13 kg/kbelík	50659590	1	33	S

P 625

2K PUR LEPIDLO NA PARKETY

Na masivní parkety, tzv. „fertig“ parkety, dřevěné kazetové dlažby a laminát

VLASTNOSTI:

- Vhodné pro všechny druhy parket a dřeva
- Bez obsahu vody a rozpouštědel
- Tvrdne v každé tloušťce vrstvy

OBLASTI POUŽITÍ:

Prémiové 2K polyuretanové lepidlo s velmi nízkým obsahem emisních látek podle EN 14293, vhodné na:

- všechny typy parket
- dřevěné kazety, dlažby RE/WE podle DIN 68 702
- laminátové podlahy
- PVC a kaučukové krytiny při vysokém zatížení

Pro použití na:

- potěry
- suché deskové systémy, dřevotřískové desky (P4-P7) a desky OSB/2 – OSB/4
- všechny stěrkové hmoty Thomsit vhodné pro parkety
- přírodní kámen, dlaždice a terrazzo
- izolační podložky Thomsit Floor® vhodné pod parkety



Technické údaje	
Směšovací poměr:	7:1 (A:B) hmotnostních podílů
Spotřeba:	ozubení A2: cca 400 g/m ² (PVC) ozubení B2: cca 800 g/m ² ozubení B3: cca 950 g/m ² ozubení B11: cca 1150 g/m ² ozubení B15: cca 1600 g/m ²
Doba zpracovatelnosti:	cca 40 minut
Doba odvětrání:	žádná
Otevřená doba:	cca 60 minut
Zatížitelné po:	cca po 24 hodinách
Broušení/povrchová úprava:	nejdříve po 24 hodinách



Údaje k produktu					
Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
P 625	8 kg/kbelík – 2 složky	4083200301975	1	52	S

P 670

ELAST

Elastické lepidlo na parkety

VLASTNOSTI:

- VISKO-FLEX Technologie
 - snadná roztíratelnost stěrkou
 - excelentní stabilita hřebene
- Lze použít i bez základního nátěru na většině podkladů
- Bez obsahu vody a rozpouštědel
- Elastické lepicí lože bez prutů

OBLASTI POUŽITÍ:

Speciální elastické lepidlo s velmi nízkým obsahem emisních látek, vhodné na:

- dubové vlisy
- vícevrstvé parkety
- izolační podložky Thomsit Floor® vhodné pro parkety
- k lepení těsnících pásů Thomsit TDB 100 a TDB 12

Pro použití na:

- minerální potěry
- suché deskové systémy, dřevotřískové desky (P4-P7) a desky OSB/2 – OSB/4
- přírodní kámen, dlažbu a terrazzo



Technické údaje	
Spotřeba při aplikaci:	
– izolační podložky Thomsit ozubením B2	cca 750 g/m ²
– vlisy, tzv. „fertig“ a vícevrstvé parkety až do délky 1200 mm ozubením B11	cca 1100 g/m ²
– velkoformátové parketové dílce ozubením B15	cca 1200 g/m ²
Vydatnost/balení:	
– ozubení B2	cca 24 m ²
– ozubení B11	cca 16 m ²
– ozubení B15	cca 15 m ²
Doba odvětrání:	žádná
Otevřená doba:	cca 30 minut
Zatížitelné po:	cca 24 hodinách
– na nesavých podkladech	cca 48 hodinách



Údaje k produktu					
Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
P 670	18 kg/kbelík	4083200303252	1	24	S

02 LEPIDLA

LEPIDLA NA PARKETY

P 680

ELAST STRONG

Elastické lepidlo na masivní parkety a tzv. „fertig“ parkety

VLASTNOSTI:

- Vhodné pro většinu typů parket
- Extra silná přidržitost
- Lze použít i bez základního nátěru na většině podkladů
- S technologií VISKO-FLEX®
 - vynikající roztíratelnost stěrkou
 - excelentní stabilita hřebene
- Extra vysoká počáteční pevnost, po 12 hodinách pochozí
- Tvrdě elastické, trvale silná přilnavost bez křehnutí
- Bez nutnosti penetrovat na většině podkladů
- Zbytky lepidel snadno odstranitelné

OBLASTI POUŽITÍ:

Speciální lepidlo s velmi nízkým obsahem emisí podle EN 14293 vhodné na:

- vlysy
- mozaikové, průmyslové parkety
- vícevrstvé parkety, kantovky a lamparkety
- masivní palubky o šířce 16 mm až 160 mm
- izolační podložky Thomsit Floor® vhodné pro parkety



Technické údaje

Spotřeba při aplikaci:	
- izolační podložky Thomsit ozubením B2	cca 700 g/m ²
- mozaikové parkety, vysokohranné lamely (tzv. kantovky) ozubením B3	cca 800 g/m ²
- vlysy, tzv. "fertig" a vícevrstvé parkety až do délky 1200 mm ozubením B11	cca 1000 g/m ²
- velkoformátové parketové dílce ozubením B15	cca 1150 g/m ²
Vydatnost/balení:	
- ozubení B2	cca 26 m ²
- ozubení B3	cca 22,5 m ²
- ozubení B11	cca 18 m ²
- ozubení B15	cca 16 m ²
Doba odvětrání:	žádná
Otevřená doba:	cca 30 minut
Zatížitelné po:	cca 12 hodinách
- na nesavých podkladech	cca 24 hodinách



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
P 680	18 kg/kbelík	4083200303245	1	24	S

P 690

STRONG

Tvrdé elastické parketové lepidlo

VLASTNOSTI:

- Vhodné pro většinu typů parket
- Lze použít i bez základního nátěru na většině podkladů
- S technologií VISKO-FLEX®
 - vynikající roztíratelnost stěrkou
 - excelentní stabilita hřebene
- Extra vysoká počáteční pevnost, po 12 hodinách pochozí
- Zbytky lepidel snadno odstranitelné
- Smykově pevné pro vysoce kvalitní a pevné a tvrdé spojení
- Bez změkčujících přísad
- Žádná interakce se všemi laky na parkety

OBLASTI POUŽITÍ:

Speciální lepidlo s velmi nízkým obsahem emisí podle EN 14293, vhodné na:

- vlysy
- mozaikové, průmyslové parkety
- vícevrstvé parkety, kantovky a lamparkety
- izolační podložky Thomsit Floor® vhodné pro parkety
- Nevhodné pro masivní palubky.



Technické údaje

Spotřeba při aplikaci:	
- izolační podložky Thomsit ozubením B2	cca 700 g/m ²
- mozaikové parkety, vysokohranné lamely (tzv. kantovky) ozubením B3	cca 800 g/m ²
- vlysy, tzv. "fertig" a vícevrstvé parkety až do délky 1200 mm ozubením B11	cca 1000 g/m ²
- velkoformátové parketové dílce ozubením B15	cca 1150 g/m ²
Vydatnost/balení:	
- ozubení B2	cca 26 m ²
- ozubení B3	cca 22,5 m ²
- ozubení B11	cca 18 m ²
- ozubení B15	cca 16 m ²
Doba odvětrání:	žádná
Otevřená doba:	cca 30 minut
Zatížitelné po:	cca 12 hodinách
- na nesavých podkladech	cca 24 hodinách



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
P 690	18 kg/kbelík	4083200303269	1	24	S

DT 100

SAMOLEPICÍ FÓLIE QUICK-LIFT®

Pro suchou pokládku hladkých textilních, PVC, CV a pryžových krytin

VLASTNOSTI:

Podlahové krytiny pokládáné s fólií Thomsit DT 100 pevně přilnou k podkladu, a proto nemají sklon vytvářet hrboly nebo bubliny. Oboustranná adhezní fólie potažená lepidlem se používá pro opětovné lepení za sucha u rozměrově stálých krytin, jako jsou např.:

- vsívané krytiny s vliesových, pěnovým nebo textilním rubem
- kuličková příze
- kobercové dílce
- PVC a CV krytiny
- Noraplan a Norament

OBLASTI POUŽITÍ:

Thomsit DT 100 lze použít na podklady připravené k pokládce, stejně jako na pevné užitkové krytiny s hladkým povrchem.



Technické údaje	
Materiálová báze:	oboustranná lepicí fólie
Barva:	světle zelená
Plošná hmotnost:	cca 0,25 kg/m ²

Adhezní fólii Thomsit DT 100 Quick-Lift® lze z hladkých a stabilních podkladů beze zbytku odstranit.

Ideální k dočasným instalacím (např. výstavní stánky apod.).



DŮLEŽITÉ INFORMACE:

Nepoužívejte k lepení nepoddajných krytin s vysokým vnitřním pnutím (např. jehlové plsti).



Údaje k produktu					
Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
DT 100	25 m/role; šíře 0,8 m	4083200301685	1	60	S

DT 200

SAMOLEPICÍ TKANINA QUICK-LIFT®

Pro suchou pokládku hrubších textilních, PVC, CV a pryžových krytin

VLASTNOSTI:

- Technologie rychlé renovace bez doby schnutí
- Vrchní část silně adhezní, spodní část slaběji adhezní, pro snadnou výměnu/odejmutí z podkladu
- Odolná proti změkčovadlům

OBLASTI POUŽITÍ:

Textilní pás Thomsit DT 200 Quick-Lift® oboustranně potažený lepidlem zabraňuje zvlnění, vzdouvání a tvorbě bublin v podlahové krytině. Slouží k suchému lepení rozměrově stálých krytin, jako jsou např.:

- vsívané krytiny s vliesovým, pěnovým nebo textilním rubem
- kuličková příze
- kobercové dílce
- PVC a CV krytiny
- Noraplan a Norament



Technické údaje	
Materiálová báze:	oboustranně lepicí textilní pás
Barva:	bílá/transparentní
Plošná hmotnost:	cca 0,4 kg/m ²

Adhezní fólii Thomsit DT 100 Quick-Lift® lze z hladkých a stabilních podkladů beze zbytku odstranit.

Ideální k dočasným instalacím (např. výstavní stánky apod.).



Údaje k produktu					
Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
DT 200	25 m/role; šíře 0,8 m	4083200302828	1	40	S

02 LEPIDLA

LEPIDLA PRO SUCHOU POKLÁDKU

DT 700

DRYTACK – SAMOLEPICÍ PÁSKA PRO LEPENÍ NA SCHODIŠTÍCH

K okamžitému lepení celé řady krytin na schodištích

VLASTNOSTI:

- Bez omezení provozu na schodišti
- Lze okamžitě zatěžovat
- Rychlá a čistá aplikace
- Vhodná pro mnoho krytin

OBLASTI POUŽITÍ:

Thomsit DT 700 je extra silně adhezivní oboustranná páska k lepení krytin na schodech a podestách do 5 m². Lepicí páska je vhodná pro krytiny, jako jsou např.:

- vsívané krytiny s textilním, vliesovým a pěnovým rubem
- krytiny z jehlové plsti s nízkým vnitřním pnutím
- CV krytiny a homogenní PVC krytiny
- PVC schodové hrany
- linoleum do tloušťky 3,2 mm
- kaučukové tvarované schodové dílce

Technické údaje

Materiálová báze:	transparentní oboustranná lepicí páska na podložce
Barva:	žlutá/transparentní
Plošná hmotnost:	cca 0,6 kg/m ²



Thomsit DT 700 se hodí na podklady jako např.:

- minerální potěry
- dřevo
- kov
- kamenné nebo keramické dlažby
- staré užitkové krytiny pevně spojené s podkladem

Páska Thomsit DT 700 nahrazuje kontaktní lepidla s vysokým obsahem rozpouštědel a lze ji zpracovávat hospodárně a čistě, bez doby odvětrání a doby schnutí.



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
DT 700	22 m/role; šíře 160 mm	4083200302811	2	112	S

THOMSIT

make *it!*



VINYLOVÁ PODLAHA BLESKOVĚ? PROSTĚ TO UDĚLEJ!

Prémiové vláknem vyztužené lepidlo
speciálně určené pro lepení vinylových krytin

R 729

2K SADA NA ZALÉVÁNÍ TRHLIN V POTĚRECH

Pro sešívání jemných trhlin a spár v potěru

VLASTNOSTI:

- Téměř bez zápachu
- Bez nutnosti použití míchadla
- Perfektní dávkování
- Rychlé vytvrzení

OBLASTI POUŽITÍ:

2K zalévací hmota s velmi nízkým obsahem emisních látek, pro silové uzavření jemných trhlin a spár v minerálních potěrech, vhodná k:

- použití v interiéru i exteriéru (za suchých podmínek při aplikaci)
- pro podlahová vytápění
- k upevnění kovových profilů a lišt



Technické údaje

Směšovací poměr:	1:1 (A:B) objemových dílů
Spotřeba:	v závislosti na šířce a hloubce trhlin nebo spár
Doba zpracovatelnosti:	cca 10 minut
Lze přestěrkovat:	nejdříve po 1 hodině



Balení obsahuje 20 ks spon.



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
R 729	600 ml/2 lahve (A+B) + 20 ks spon	4083200300039	6	39	S

TF 310

ARMOVACÍ VLOŽKA THOMSIT-FLOOR®

Tkanina ze skelných vláken pro zvýšení pevnosti a vyztužení podkladů s prasklinami do 3 mm

VLASTNOSTI:

- Na různorodé podklady, u kterých lze předpokládat jejich následné popraskání
- Vlákna odolná vůči alkáliím, dlouhodobě odolná vůči kyselému i zásaditému prostředí
- Vysoká pevnost v tahu i v tahu za ohybu
- Snadná, rychlá a bezpečná aplikace

OBLASTI POUŽITÍ:

Rohož ze skelných vláken do samonivelačních stěrek pro zpevnění a vyztužení podkladů s prasklinami do 3 mm, vhodná na:

- podklady s výskytem trhlin a spár do šířky 3 mm s minimálními očekávanými pohyby
- podklady s rizikem následné tvorby trhlin



Technické údaje

Materiálová báze:	skelná vlákna
Barva:	bílá
Plošná hmotnost:	cca 120 g/m ²
Minimální tloušťka vrstvy vyrovnávací hmoty:	5 mm

- mírně vibrující nebo k vibracím náchylné podklady, jako jsou např. palubové podlahy, dřevotřískové desky, OSB
- smíšené podklady

V systému s odpovídajícími, doporučenými vyrovnávacími hmotami Thomsit lze vytvořit i vysoce odolné podlahy, např. v obchodním a průmyslovém prostředí.



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
TF 310	60 m/role; šíře 0,9 m	4083200302217	1	24	S

PCI Armiermatte GFS



**SEŠÍVACÍ VLOŽKA
PCI ARMIERMATTE GFS**

K překlenutí trhlin v podkladu do 5 mm

VLASTNOSTI:

- Bezpečné vyztužení trhlin, spár a přechodů
- Alternativa k sadám na zalévání trhlin
- Velmi vysoká pevnost v tahu a odolnost proti přetržení
- Vlákna odolná vůči alkáliím, dlouhodobě odolná vůči kyselému i zásaditému prostředí
- Snadná, rychlá a bezpečná aplikace

OBLASTI POUŽITÍ:

Rohož ze skelných vláken pro snadné a bezpečné překlenutí trhlin, spár a přechodů mezi různými podklady pro:

- podklady s výskytem trhlin a spár do šířky 5 mm, s lehkými očekávanými pohyby

Technické údaje	
Materiálová báze:	skelná vlákna
Barva:	bílá
plošná hmotnost:	cca 110 g/m ²
Minimální tloušťka vrstvy vyrovnávací hmoty:	5 mm

- mírně vibrující nebo k vibracím náchylné podklady, jako jsou např. palubové podlahy, dřevotřískové desky, OSB
- smíšené podklady

V systému s odpovídajícími, doporučenými vyrovnávacími hmotami Thomsit lze vytvořit vysoce odolné podlahy, např. v obchodním a průmyslovém prostředí.



Údaje k produktu					
Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
PCI ARMIERMATTE GFS	45 m/role; šíře 0,8 m	4083200008126	1	24	S

TF 303



**UNIVERZÁLNÍ IZOLAČNÍ
PODLOŽKA THOMSIT-FLOOR®**

Univerzální kročejová izolace, 3 mm

VLASTNOSTI:

- Vysoký útlum kročejového hluku i při nízké konstrukční výšce, tepelná izolace
- PUR granulát s vysoce kvalitním pojivem, bez zápachu
- Obroušený povrch zajišťuje dokonalý vzhled vrchní krytiny
- Snadná a rychlá aplikace, hospodárné zpracování
- Nehořlavá
- Odolná vůči stárnutí

OBLASTI POUŽITÍ:

Univerzálně použitelná kročejová a tepelná izolace vhodná pod:

- lepené elastické krytiny (např. PVC, CV, kaučuk a linoleum od 3,2 mm)
- lepené textilní krytiny
- lepené dřevěné nebo dřevěné plovoucí podlahy a laminát

Technické údaje	
Materiálová báze:	PUR granulát s kvalitním pojivem
Barva:	černo-bílo-zelená
Tloušťka:	3 mm
Plošná hmotnost:	cca 1,3 kg/m ²
Tepelný odpor:	0,037 m ² K/W
Útlum kročejového hluku:	19 dB

Pro pokládku na:

- savé potěry (např. beton nebo cementové potěry)
- anhydritové a magnisitové potěry
- minerální stěrky Thomsit
- podlahy z dřevěných prken, dřevotřískové desky a pro podklady s očekávanými pohyby
- palubové podlahy a mnoho užitkových podlah (např. PVC, flexibilní dlaždice, kamennou a keramickou dlažbu a zapečetěné parkety)



Údaje k produktu					
Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
TF 303	36 m/role; šíře 1,25 m	4083200301753	1	6	S

TDB 100

PRUŽNÁ PÁSOVÁ IZOLACE

VLASTNOSTI:

- Vodotěsná, chrání povrchy citlivé na vlhkost, brání pronikání vodních par
- Kompenzuje deformace podkladu, kolísání teploty a otřesy
- Přemostění trhlin, vysoká bezpečnost i v případě následných trhlin v podkladu
- Připravená k okamžitému použití, těsnicí pás se pouze nalepí na podklad

OBLASTI POUŽITÍ:

- použitelný do mokrých prostor s beztlakovou vodou, např. do koupelen a sprch v obytných budovách, v hotelech, domovech důchodců a nemocnicích
- použitelný pro třídy dle stupně vlhkosti A01, A02, A1, A2
- pro použití na balkónech a terasách pro třídy dle stupně vlhkosti B0

NA OBJEDNÁNÍ !

Technické údaje

Materiálová báze:	kaširovaná polyetylenová fólie
Barva:	světle červená
Tloušťka:	cca 0,5 mm

- na savé podklady citlivé na vlhkost, např. sádrové omítky, sádrové desky, sádrovláknité desky, sádrokartonové desky (např. Rigips), dřevotřískové desky, anhydritové potěry ve vlhkých a mokrých prostorech pro běžné použití v domácnosti
- na minerální savé podklady, např. beton, potěr, cementovou omítku, pórobeton, cementové stěrkové hmoty na zeď a samonivelační vyrovnávací hmoty
- jako těsnění pod parketové krytiny a vinylové designové krytiny (LVT) v koupelnách



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
TDB 100	30 m/role; šíře 100 cm	4083200302712	1	24	S

TDB 12

SPECIÁLNÍ TĚSNICÍ PÁSKA

K utěsnění rohových a styčných spár

VLASTNOSTI:

- Kaširovaná, speciální gumová páska
- Překlenuje trhliny, vysoká bezpečnost také při dodatečně vznikajících trhlinách v podkladu
- Odolná proti stárnutí a vlivům prostředí

OBLASTI POUŽITÍ:

- vhodná zejména pro použití v interiérech
- do mokrých prostor s netlakovou vodou, např. do koupelňových sprch, v obytných budovách, v hotelech, domovech důchodců a nemocnicích
- k vytváření rohových spár a spojů mezi podlahou a stěnou s těsnícím pásem Thomsit TDB 100
- použitelný pro třídy dle stupně vlhkosti A01, A02, A1, A2
- pro použití na balkónech a terasách pro třídy dle stupně vlhkosti B0

NA OBJEDNÁNÍ !

Technické údaje

Materiálová báze:	polyetylenová speciální páska s nakaširovanou textilií
Barva:	světle červená
Tloušťka:	cca 0,5 mm

- na savé podklady citlivé na vlhkost, např. sádrové omítky, sádrové desky, sádrovláknité desky, sádrokartonové desky (např. Rigips), dřevotřískové desky, anhydritové potěry ve vlhkých a mokrých prostorech
- na minerální savé podklady, např. beton, potěr, cementovou omítku, pórobeton, cementové stěrkové hmoty na zeď a samonivelační vyrovnávací hmoty
- jako těsnění pod parketové krytiny a vinylové designové krytiny (LVT) v privátních koupelnách



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
TDB 12	50 m/role; šíře 12 cm	4083200302705	1	100	S

TRT 10

ČISTICÍ UBROUSKY

VLASTNOSTI:

- Intenzivně rozpouští nečistoty
- Snadná manipulace
- Rychle schne
- Praktický uzavíratelný obal
- Příjemná vůně

OBLASTI POUŽITÍ:

- k odstranění zbytků lepidla z užitkových krytin, nástrojů, strojů a rukou
- na zbytky disperzních lepidel, SMP a STP lepidel, 1K PU a 2K PU lepidel v čerstvém a mírně zaschlém stavu na užitkových krytinách, jako jsou např. parkety nebo PVC krytiny
- odstraňuje nečistoty z těžkých mastnot, maziv, olejů, dehtu a vosku

Technické údaje

Materiálová báze: polypropylenový hadřík s čisticí látkou



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
TRT 10	72 ubrousků/box	4083200302736	6 boxů	44	S

OP 940

DILATAČNÍ OKRAJOVÝ PÁSEK

Pro použití před aplikací samonivelačních stěrek



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
OP 940	10 bm/role; š. 20 mm/ tl. 5 mm	8595078213602	--	--	S

KB 938-L

MĚDĚNÝ PÁSEK

Samolepicí měděný pásek slouží jako doplněk pro lepení vodivých podlahovin



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
KB 938-L	16,5 m/role	4083200008010	--	--	S

03 DOPLŇKOVÉ PRODUKTY

PCI APOGEL® DÜBEL

SPOJOVACÍ KLUZNÉ TRNY

Pro pružné spojení spár a dilatací v podkladu

VLASTNOSTI:

- V některých případech umožňuje i sešití dilatačních spár bez nutnosti jejich „příznání“ do finální podlahoviny

OBLASTI POUŽITÍ:

- Pro použití v interiéru i exteriéru
- Vhodná kombinace s Thomsit R 729



Údaje k produktu

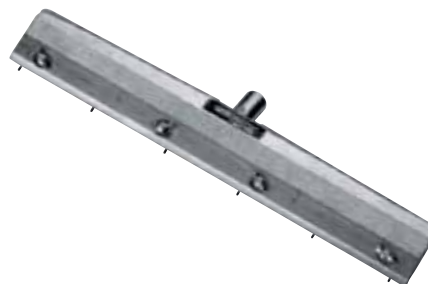
Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
PCI Apogel® Dübel	4 ks na 1 bm/karton 10 ks	4083200011232	10		S

NANÁŠECÍ RAKLE

K rozlivu samonivelačních stěrek vestoje

VLASTNOSTI:

- Nastavitelná tloušťka
- Výrazné zrychlení prací



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
Nanášecí rakle	1 ks	8595078213565	--	--	S

ODMĚRNÝ KBELÍK 10 L

- Praktický kbelík s odměrnými ryskami pro přidání správného množství vody



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
Odměrný kbelík 10 l	1 ks	4083200301135	--	--	--

MÍCHACÍ KBELÍK 30 L

- Praktický kbelík k pohodlnému mixování samonivelačních hmot



Údaje k produktu

Název produktu	Velikost/Typ balení	EAN kód	Počet ks v balení	Počet balení na paletě	Rabatová skupina
Míchací kbelík 30 l	1 ks	4083200301142	--	--	--

PODLAHÁŘSKÉ MONTÉRKY

- Kvalitní zpracování pracovního oděvu pro profesionální podlaháře
- Zesílení v oblasti kolen
- Dostupné v provedení s laclm nebo do pasu



Údaje k produktu

Název produktu	Dostupné velikosti
Montérky s laclm	48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62
Montérky do pasu	48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62

THOMSIT

make it!



SKVĚLE, RYCHLE, STABILNĚ THOMSIT RS 100

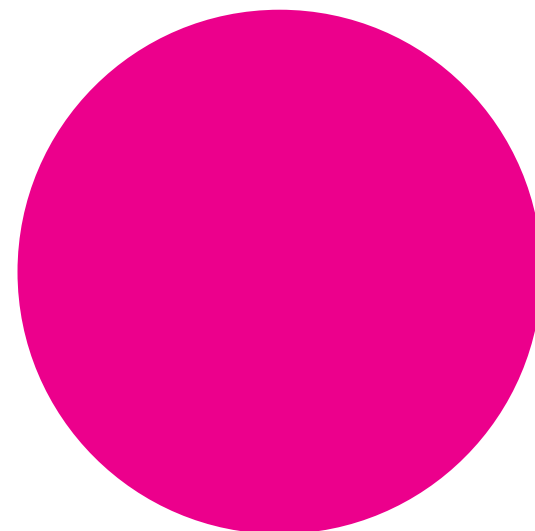
S THOMSIT RS 100 jde všechno hladce.

Univerzální, rychlá, vysoce modifikovaná stěrková hmota.

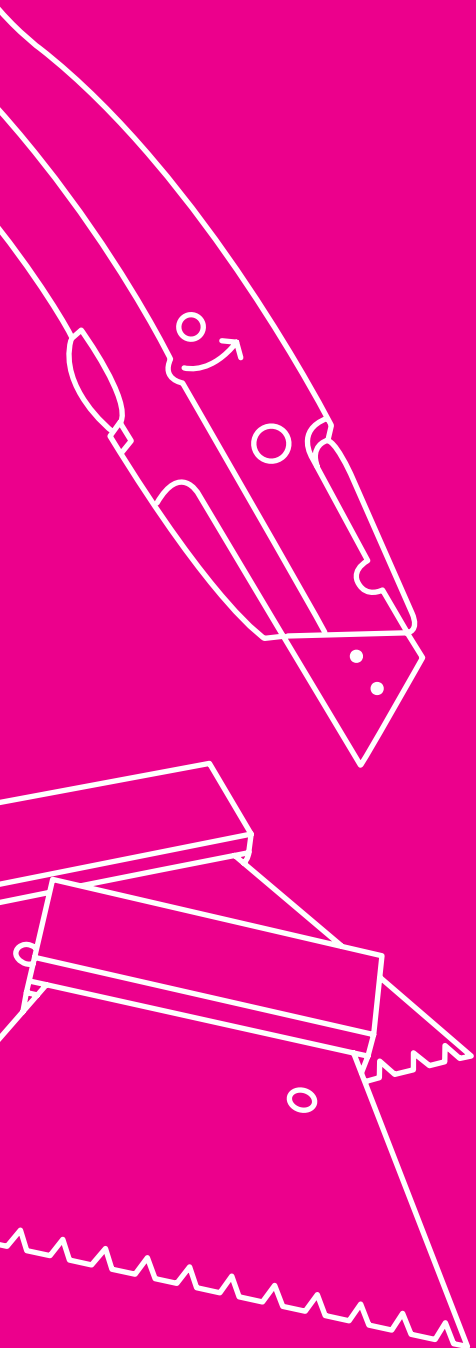
Thomsit RS 100 je vhodná k:

- vyrovnání a lokálnímu tenkovrstvému přestěrkování
- stěrkování schodů a podest rychlému vyrovnání „od nuly“
- vyrovnání nerovností, děr a prohlubní v potěru

	Produkty THOMSIT	Krátký popis	Strana
Penetrace	Thomsit R 764	multi-penetrační nátěr	10
	Thomsit R 766	univerzální penetrační nátěr	10
	Thomsit R 740	1K PUR rychlý penetrační nátěr	11
	Thomsit R 745	disperzní parozábrana	11
	Thomsit R 755	epoxidový penetrační nátěr	12
Samonivelační stěrky	Thomsit AS 41	kalciumsulfátová samonivelační stěrka	13
	Thomsit AS 45	kalciumsulfátová samonivelační stěrka	13
	Thomsit AS 1 RAPID	kalciumsulfátová samonivelační stěrka	14
	Thomsit AS 2	kalciumsulfátová samonivelační stěrka s vlákny	14
	Thomsit NX 40	cementová samonivelační stěrka	15
	Thomsit NX 52	cementová samonivelační stěrka	15
	Thomsit FA 94	stěrka pro dřevěné podklady	16
	Thomsit S 810	2K polyuretanová stěrka	17
	Thomsit FF 69	disperzní vyrovnávací stěrka	17
Opravné malty	Thomsit RS 100	renovační vyrovnávací stěrka	18
	Thomsit RS 88	renovační vyrovnávací stěrka	18
	Thomsit RS FIX	rychlá opravná stěrka	19
Lepidla na podlahoviny	Thomsit UK 300	objektové lepidlo	20
	Thomsit UK 840	univerzální lepidlo	20
	Thomsit K 126	lepidlo s vlákny na designové krytiny z PVC	21
	Thomsit K 190 F	prémiové vláknem vyztužené lepidlo	21
	Thomsit K 175	disperzní kontaktní lepidlo	22
	Thomsit K 188 E	speciální lepidlo na PVC, CV, kaučukové krytiny	22
	Thomsit T 435	protiskluzová fixace pro volně pokládané koberce	23
	Thomsit TK 199	univerzální fixace pro textilní a CV krytiny	23
Vodivé lepidlo na podlahoviny	Thomsit R 762	vodivý nátěr k vytvoření základní vodivé vrstvy	24
	Thomsit K 192 F	vodivé lepidlo pro lepení vodivých krytin z PVC a kaučuku	24
Lepidla na parkety	Thomsit P 625	2K PUR lepidlo na parkety	27
	Thomsit P 670	elastické lepidlo na parkety	27
	Thomsit P 680	elastické lepidlo na masivní parkety a tzv. „fertig“ parkety	28
	Thomsit P 690	tvrdé elastické parketové lepidlo	28
Lepidla pro suchou pokládku	Thomsit DT 100	samolepicí pás pro suchou pokládku – pro hladké krytiny	27
	Thomsit DT 200	samolepicí pás pro suchou pokládku – pro hrubší povrchy	27
	Thomsit DT 700	samolepicí páska pro lepení na schodištích	28
Příslušenství	Thomsit R 729	2K sada k zalévání trhlin v potěrech (600 ml/2 lahve A+B)	30
	Thomsit TF 310	armovací vložka	30
	PCI Armiermatte GFS	sešívací vložka	31
	Thomsit TF 303	univerzální izolační podložka	31
	Thomsit TDB 100	pružná pásová izolace	32
	Thomsit TDB 12	těsnicí páska	32
	Thomsit TRT 10	čistící ubrousky	33
	OP 940	dilatační okrajový pásek	33
	KB 938-L	měděný pásek	33
	PCI Apogel® Dübel	spojovací kluzné trny	34
	Nanášecí rakle	pro zpracování samonivelačních stěrek	34



THOMSIT
make it!



Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
CZ-624 00 Brno
sika@cz.sika.com

www.sika.cz

Váš obchodní partner:

PRODUKTOVÝ KATALÓG THOMSIT / 03.2016

STAVÍME NA DŮVĚŘE

