

PENETRACE

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
R 764 MULTI-PENETRAČNÍ NÁTĚR Pro savé a nesavé podklady	15 l	40	225 Kč	3 375 Kč	cca 50–150 ml/m ² *	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** univerzálně použitelný, zabraňuje vzniku bublin a zamezuje odnímání vody ze stěrek při vyrovnání podkladu.
- **Oblast 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 lepících vrstev z disperzních lepidel nebo lepidel z pryskyřice, savé podklady (cementové, anhydritové nebo magnezitové potěry).
- **Doba vytvrzení:** 60-90 minut

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
R 766 UNIVERZÁLNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR Pro savé a nesavé podklady	10 kg	60	375 Kč	3 750 Kč	cca 150–200 g/m ² (savé podklady 1:4)	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** univerzálně použitelný, vysoce koncentrovaný – extrémně vydatný, rychleschnoucí, vhodný pod parkety.
- **Oblast 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, staré nepísávané potěry z litého asfaltu, kamenné podlahy a keramické dlaždice, palubové podlahy, dřevotřískové desky a OSB desky, reakční pryskyřičné vrstvy jako základový mezinátér. Lze použít i před přímým lepením podlahových krytin a parket disperzními a 2K PUR lepidly na vhodné podklady.
- **Doba schnutí:** anhydritový potěr, kalciumsulfátová stěrka: žádná; cementový potěr, cementová stěrka: žádná; nesavé podklady: cca 30 minut; dřevěné podklady: min. 2 hodiny.
- **Důležité:** nepoužívejte na sulfitový výluh a měkká bitumenová lepidla.

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
R 745 DISPERZNÍ PAROZÁBRANA	10 kg	60	399 Kč	3 990 Kč	1. vrstva ředěna 1:1 100-120 g /m ² , 2. vrstva neředěna 100-120 g/m ²	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** bezpečná blokace zbytkové vlhkosti až do 3 % CM. Rychleschnoucí, velmi úsporné. Vhodné pod parkety.
- **Oblast použití:** základní nátěr na nevytápěné cementové potěry, odolný proti zbytkové vlhkosti do 3 % CM. Základní nátěr na suché a síranovápněné cementové potěry, před přímým lepením elastickými lepidly na parkety. Nepoužívat na sulfitový výluhu a bitumenová lepidla.
- **Doba vytvrzení:** 90 minut
- **Důležité:** nepředstavuje těsnění podle DIN 18533 a DIN 18534.

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
R 740 1K RYCHLE TĚSNICÍ PUR ZÁKLADNÍ NÁTĚR Pro savé a nesavé podklady	12 kg	60	699 Kč	8 388 Kč	cca 80–150 ml/m ² *	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** univerzálně použitelný, zabraňuje migraci změkčovadla, blokuje vlhkost, vytvrzuje už po hodině.
- **Oblast 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 potěr; blokování kapilárně vzlínající vlhkosti nebo zbytkové vlhkosti v cementových potěrech až do 4 % CM (vytápěné cementové potěry 3 % CM, nevytápěné do 5 % CM). 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 drolících se podkladů.
- **Doba vytvrzení:** 60-90 minut
- **Důležité:** nepředstavuje těsnění podle DIN 18533 a DIN 18534.

* V závislosti na typu válečku a struktuře podkladu.

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/l/kg/bal bez DPH.

Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.

Na poptávku – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.

Na objednávku – zboží nelze vrátit.

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
R 755 EPOXIDOVÝ, ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR Pro kritické podklady a vysoké zatížení	7 kg	39	759 Kč	5 313 Kč	cca 300 g/m ² na jeden nátěr (5:2)	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** maximální bariérový efekt proti zbytkové vlhkosti, vysoce odolný, velmi dobře přilnavý.
- **Oblast 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 litýho asfaltu před přímým lepením elastickými parketovými lepidly (zábrana proti zmékčovadlům), jako ochrana podkladů citlivých na vlhkost, např. ulpívajících zbytků lepidla, sádrovláknitých desek, dřevěných podkladů, magnezitových nebo xylolitových potěr; před stěrkováním je nutný posyp křemičitým pískem nebo mezivrstva základního nátěru.
- **Doba vytvrzení:** nejméně 12 hodin
- **Doba zpracování:** cca 40 minut
- **Důležité:** nepředstavuje těsnění podle DIN 18533 a DIN 18534.

SAMONIVELAČNÍ STĚRKY – KALCIUMSULFÁTOVÉ

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
AS 41 KALCIUMSULFÁTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA K vyrovnání 3–40 mm v jednom pracovním kroku	25 kg	42	24,70 Kč	617,50 Kč	cca 1,5 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** vytvrzuje bez prutí, velmi dobrý roztiv, vhodná pro strojní zpracování, vysoce hladký povrch.
- **Oblast použití:** kalciumpulfátová samonivelační stérka bez prutí, pro vytváření podkladů před aplikací všech měkkých podlahových krytin; 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 neropustných lepidel.
- **Doba zpracování:** cca 30 minut
- **Pochází:** cca po 3 hodinách
- **Připravená k pokládce krytiny (v závislosti na tl. vrstvy):** cca po 24 hodinách do 2 mm + cca po 24 hod. na každý další mm tl. vrstvy.
- **Třída pevnosti:** CA-C20-F5

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
AS 45 KALCIUMSULFÁTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA K vyrovnání 1–40 mm v jednom pracovním kroku	25 kg	42	29,50 Kč	737,50 Kč	cca 1,5 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** vytvrzuje bez prutí, velmi dobrý roztiv, vysoce hladký povrch, vhodná pod parkety, možnost přidání křemičitého písku.
- **Oblast použití:** kalciumpulfátová samonivelační stérka bez prutí, pro vytváření podkladů před aplikací všech měkkých podlahových krytin, parket a laminátů; 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 neropustných lepidel.
- **Doba zpracování:** cca 25 minut
- **Pochází:** cca po 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.
- **Třída pevnosti:** CA-C30-F7

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
AS 1 RAPID KALCIUMSULFÁTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA K vyrovnání 1–20 mm v jednom pracovním kroku	25 kg	42	37 Kč	925 Kč	cca 1,6 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** lze použít na celou řadu starých podkladů, samonivelační a čerpatelná, extra hladký povrch, vytvrzuje bez prutí, velmi vysoká pevnost v tlaku a tahu při ohýbu.
- **Oblast použití:** kalciumpulfátová samonivelační stérka bez prutí pro vytváření podkladů před aplikací všech měkkých podlahových krytin, parket a laminátů; lze použít na vhodné potěry a beton, potěry z litého asfaltu do 10 mm, dřevěné podlahy, prefabrikované podklady, dřevotřískové desky (P4 a P7) a OSB desky (OSB2 a OSB4), keramické dlaždice, přírodní kámen a terrazzo, výše uvedené podklady se soudržnými zbytky vodou neropustných lepidel.
- **Doba zpracování:** cca 25 minut
- **Pochází:** cca po 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.
- **Třída pevnosti:** CA-C40-F10

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/kg/bal bez DPH.

 Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace. Na poptávku – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace. Na objednávku – zboží nelze vrátit.

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
AS 2 KALCIUMSULFÁTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA S VLÁKNY K vyrovnání 3-60 mm v jednom pracovním kroku	25 kg	42	46,90 Kč	1 172,50 Kč	cca 1,5 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** obsahuje armovací vlákna, která snižuje riziko prasklin; velmi nízký obsah emisních látek a chromátů, snížená prašnost pro čistou práci, vhodná pro strojní zpracování. Ultra hladký povrch.
- **Oblast použití:** kalciumpsulfátová samonivelační stérka k vytvoření standardních podkladů pro instalaci dřevěných parket, textilních a elastických krytin v interiérech. Lze použít k vyrovnání dřevěných prkenných podlah a podlah z dřevotřísek, OSB desek. Určena k vyrovnání podkladů z betonu, cementových, anhydritových, magnezitových, asfaltových potěrů (také vytápěných potěrů), podlahových textilií a elastických podlahových krytin, lepených parketových a laminátových podlah, podkladů z keramických obkladů. Vhodná pro zalévání a vyplňování vodního podlahového vytápění, u kterého je výrobcem doporučeno tenké lože a u elektrického topení.
- **Doba zpracování:** cca 30 minut
- **Pochazi:** cca po 3 hodinách
- **Připravená k pokládce krytiny (v závislosti na tl. vrstvy):** pro podlahové krytiny – cca 12 hodin do 5 mm, cca 24 hodin do 10 mm, cca 48 hodin 10-20 mm; pro parkety – cca 24 hodin do 5 mm, cca 48 hodin 5-20 mm.
- **Třída pevnosti:** CA-C40-F10

SAMONIVELAČNÍ STĚRKY – CEMENTOVÉ A SPECIÁLNÍ

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
NX 40 CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA K vyrovnání 1–15 mm v jednom pracovním kroku	25 kg	42	26,20 Kč	655 Kč	cca 1,5 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** velmi dobrý rozliv, vhodná pro strojní zpracování, vhodná na potěry s podlahovým vytápěním.
- **Oblast použití:** cementová samonivelační stérka pro vytváření podkladů před aplikací všech měkkých podlahových krytin jako např. textilních krytin, PVC, linolea a kaučuku. Lze použít na minerální potěry a beton, dlažbu, přírodní kámen a teraco, vhodná pro pojezd kolečkovými židlemi. Pro použití v suchých interiérech, nepoužívejte jako potěr nebo finální podlahu. Splňuje nejvyšší požadavky na bezpečnost práce, kvalitu vzduchu v místnosti a ekologickou kompatibilitu.
- **Doba zpracování:** cca 30 minut
- **Pochazi:** cca po 3 hodinách
- **Připravená k pokládce krytiny (v závislosti na tl. vrstvy):** cca po 24 hodinách do 2 mm + cca po 24 hod. na každý další mm tl. vrstvy.
- **Třída pevnosti:** CA-C20-F5

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
NX 52 CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA K vyrovnání 1–15 mm v jednom pracovním kroku	25 kg	42	30 Kč	750 Kč	cca 1,5 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** profesionální parketová stérka, velmi dobrý rozliv, vhodná pro strojní zpracování, vhodná na potěry s podlahovým vytápěním, nízké prutí, hladký povrch, vhodná pro pojezd kolečkovými židlemi.
- **Oblast použití:** cementová samonivelační stérka, pro vytváření podkladů před aplikací podlahových krytin a parket. Lze použít na minerální potěry a beton, dlažbu, přírodní kámen a terazzo. Pro použití v suchých interiérech, nepoužívejte jako potěr nebo finální podlahu. Splňuje nejvyšší požadavky na bezpečnost práce, kvalitu vzduchu v místnosti a ekologickou kompatibilitu.
- **Doba zpracování:** cca 30 minut
- **Pochazi:** cca po 3 hodinách
- **Připravená k pokládce krytiny (v závislosti na tl. vrstvy):** cca po 24 hodinách do 2 mm + cca po 24 hodinách na každý další mm tloušťky
- **Třída pevnosti:** CT-C30-F7

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/kg/bal bez DPH.

Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.

Na poptávku – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.

Na objednávku – zboží nelze vrátit.

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
DX CEMENTOVÁ SAMONIVELAČÍ STĚRKA K vyrovnání 0,5–15 mm v jednom pracovním kroku	25 kg	42	39,90 Kč	997,50 Kč	cca 1,5 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** velmi dobrý rozliv, nízké prutí, vysoké pevnost, ultra hladký povrch, vhodná pod parkety.
- **Oblast použití:** cementová samonivelační stérka pro vytváření podkladů před aplikací podlahových krytin a parket v interiérech. Lze použít na minerální potěry, prefabrikované potěry ze sádrokartonu/dřevovláknité desky, potěry z litého asfaltu IC 10-15, beton, dlažbu, přírodní kámen a terrazzo.
- **Doba zpracování:** cca 30 minut
- **Pochází:** cca po 2 hodinách
- **Připravená k pokládce krytiny (v závislosti na tl. vrstvy):** cca po 24 hodinách u standardních podlahových krytin, cca po 72 hodinách u parket.
- **Třída pevnosti:** CA-C35-F7

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
XXL POWER PRÉMIOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA K vyrovnání 0,5–20 mm v jednom pracovním kroku	25 kg	42	57 Kč	1 425 Kč	cca 1,5 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** rychlá a mimořádně variabilní, vylepšený rozliv, velmi dobrá nasávkovost, velká úspora času před pokládkou; velmi hladký povrch, díky tomu snadné nanášení a snížená spotřeba lepidla; vysoká pevnost, vhodná do průmyslového prostředí.
- **Oblast použití:** prémiová, cementová samonivelační stérka pro vytváření podkladů před aplikací podlahových krytin a parket v interiérech. Lze použít na minerální potěry a beton, prefabrikované potěry ze sádrokartonu/dřevovláknité desky, potěry z litého asfaltu IC 10-15, dlažbu, přírodní kámen a terrazzo. Lze použít i v silně namáhaných prostorech, např. v nemocnicích, obchodních prostorech, nákupních centrech a průmyslových halách.
- **Doba zpracování:** cca 30 minut
- **Pochází:** cca po 2 hodinách
- **Připravená k pokládce krytiny (v závislosti na tl. vrstvy):** pro podlahové krytiny – cca 12 hodin do 5 mm, cca 24 hodin do 10 mm, cca 48 hodin 10–20 mm; pro parkety – cca 24 hodin do 5 mm, cca 48 hodin 5–20 mm.
- **Třída pevnosti:** CA-C40-F10

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
XXL XPRESS RYCHLÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA K vyrovnání 0,5–20 mm v jednom pracovním kroku	25 kg	42	62,50 Kč	1 562,50 Kč	cca 1,5 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** snížená prašnost pro čistou práci, extrémně dobrý rozliv; velmi hladký povrch, díky tomu snadné nanášení a snížená spotřeba lepidla; velmi vysoká pevnost.
- **Oblast použití:** rychlá, cementová samonivelační stérka pro vytváření podkladů před aplikací podlahových krytin a parket v interiérech. Lze použít na minerální potěry a beton, prefabrikované potěry ze sádrokartonu/dřevovláknité desky, potěry z litého asfaltu IC 10-15, dlažbu, přírodní kámen a terrazzo.
- **Doba zpracování:** cca 20 minut
- **Pochází:** cca po 90 minutách
- **Připravená k pokládce krytiny (v závislosti na tl. vrstvy):** cca po 90 minutách (textil a elastické krytiny), cca po 12 hodinách (parkety)
- **Třída pevnosti:** CA-C50-F10

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
FA 94 CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA PRO DŘEVĚNÉ PODLAHY K vyrovnání 3–60 mm v jednom pracovním kroku	25 kg	42	49 Kč	1 225 Kč	cca 1,6 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** obsahuje armovací vlákna, která snižují riziko prasklin; velmi nízký obsah emisních látek a chromátů, snížená prašnost pro čistou práci, vhodná pro strojní zpracování.
- **Oblast použití:** cementová samonivelační stérka k vytvoření standardních podkladů pro instalaci dřevěných parket, textilních a elastických krytin v interiérech. Lze použít k vyrovnání dřevěných prkenných podlah a podlah z dřevotřísek, OSB desek. Určena k vyrovnání podkladů z betonu, cementových, anhydritových, magnezitových, asfaltových potěr (také vytápěných potěr), podlahových textilií a elastických podlahových krytin, lepených parketových a laminátových podlah, podkladů z keramických obkladů. Vhodná pro zalévání a vyplňování vodního podlahového vytápění, u kterého je výrobcem doporučeno tenké loží a elektrické topení.
- **Doba zpracování:** cca 30 minut
- **Pochází:** cca po 3 hodinách
- **Připravená k pokládce krytiny (v závislosti na tl. vrstvy):** pro podlahové krytiny – cca 12 hodin do 5 mm, cca 24 hodin do 10 mm, cca 48 hodin 10–20 mm; pro parkety – cca 24 hodin do 5 mm, cca 48 hodin 5–20 mm.
- **Třída pevnosti:** CA-C25-F6

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/kg/bal bez DPH.

 Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace. Na poptávku – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace. Na objednávku – zboží nelze vrátit.

VYROVNÁVACÍ STĚRKY – SPECIÁLNÍ

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
FF 69 DISPERZNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA K vyrovnání nerovností a jako zábrana proti migraci změkčovadel	20 kg	24	237 Kč	4 740 Kč	cca 400-600 g/m ² : hladké užitné krytiny (jeden nátěr) cca 500-800 g/m ² : krytiny se strukturovaným povrchem (dvojí nátěr) cca 600-1300 g/m ² : ostatní podklady (jednorázový nátěr) cca 1300 g/m ² : Thomsit TF 303 (dvojí nátěr)	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** okamžitě použitelná, k vyhlazení starých krytin s reliéfním povrchem, zábrana proti migraci změkčovadel na PVC a izolačních podložkách, vysoce flexibilní.
- **Oblast použití:** disperzní vyrovnávací stěrka s nízkým obsahem emisí, připravená k okamžitému použití jako zábrana proti migraci změkčovadel, např. na PVC, CV krytinách, podkladech z prýzového 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. Na Thomsit FF 69 používejte výhradně disperzní lepidlo.
- **Pochozí:** cca po 6 hodinách
- **Připravená k pokládce krytin:** cca po 24 hodinách
- **Důležité informace:** nepoužívejte na sulfitonový výluh a měkká bitumenová lepidla.

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
S 810 2K POLYURETANOVÁ STĚRKA Pro vysoce namáhané a kritické podklady	10 kg	39	399 Kč	3 990 Kč	cca 1,3 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** samonivelační, vytvrzuje bez prutí, odolná proti vlhkosti a povětrnostním vlivům, lze použít i v exteriéru.
- **Oblast použití:** dvousložková 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; prýzové nápové a elastické krytiny pevně spojené s podkladem; kovové podklady. Vhodná jako zábrana proti migraci (např. proti změkčovadlům) na podkladech z prýzového granulátu, např. z Regupol a izolačních podložkách z korku a prýže. Doporučuje se zejména pro vyrovnání podkladů citlivých na vlhkost, jako jsou magnezitové potěry nebo stará, vodou rozpustná lepidla, a k niveliaci 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.
- **Doba zpracování:** cca 25 minut
- **Pochozí:** cca po 8 hodinách
- **Připravená k pokládce krytiny (v závislosti na tl. vrstvy):** cca po 24 hodinách

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/kg/bal bez DPH.

 Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace. Na poptávku – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace. Na objednávku – zboží nelze vrátit.

OPRAVNÉ HMOTY

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
RS 88 RENOVAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA Pro stěrkování 1–100 mm v jednom pracovním kroku	25 kg	42	62,50 Kč	1 562,50 Kč	cca 1,5 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** možnost přizpůsobení konzistence podle potřeby a typu použití odpovídajícím dávkováním vody, rychlá připravenost pro pokládku v každé tloušťce vrstvy, nízké prutí, vysoká konečná pevnost.
- **Oblast použití:** univerzální, rychlá stěrkovací hmota pro vyrovnání podkladů v interiérech. Vhodná k vyplnění dér a prohlubní v potěru, stěrkování schodů a podest, vyrovnání a lokálnímu tenkovrstvému přestěrkování.
- **Doba zpracování:** cca 5–15 minut (v závislosti na množství vody)
- **Pochozí:** cca po 30–60 minutách
- **Připravená k pokládce krytiny (v závislosti na tl. vrstvy):** cca po 60 minutách (až do tl. vrstvy 30 mm)
- **Třída pevnosti:** CT-C35-F7
- **Důležité informace:** nepoužívejte k plošnému stěrkování ani k vytváření potěrů/užitkových podlah.

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
RS 100 Renovační VYROVNÁVACÍ STĚRKA	25 kg	42	71 Kč	1 775 Kč	cca 1,5 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** možnost přizpůsobení konzistence podle potřeby a typu použití odpovídajícím dávkováním vody, rychlá připravenost pro pokládku v každé tloušťce vrstvy, nízké prutí, vysoká konečná pevnost.
- **Oblast použití:** jemná, rychlá stěrkovací hmota pro vyrovnání podkladů v interiérech. Vhodná k vyplnění dér a prohlubní v potěru, stěrkování schodů a podest, vyrovnání a lokálnímu tenkovrstvému přestěrkování.
- **Doba zpracování:** cca 5–15 minut (v závislosti na množství vody)
- **Pochozí:** cca po 30–60 minutách
- **Připravená k pokládce krytiny (v závislosti na tl. vrstvy):** cca po 60 minutách (až do tl. vrstvy 30 mm)
- **Třída pevnosti:** CT-C35-F7
- **Důležité informace:** nepoužívejte k plošnému stěrkování ani k vytváření potěrů nebo finálních podlah.

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
RS FIX RYCHLÁ OPRAVNÁ STĚRKA Jemná vyrovnávací stěrka pro tloušťky vrstvy 0–4 mm v jednom pracovním kroku	5 kg	33	119 Kč	595 Kč	cca 1,2 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** aplikovatelná již od nulové tloušťky, velmi jemný povrch, pro obzvlášť rychlou pokládku, vhodná pro téměř všechny podklady.
- **Oblast použití:** velmi jemná a rychlá, cementová opravná stěrka s vysokým podílem disperze k vyhlazení nerovností a stop po zednické lžici, k zatazení prohlubní a spár v podkladu, pro vyrovnání výškových přesahů a přechodů, k pevnému fixování kovových úhelníků v interiéru. Lze použít na vhodné potěry a beton, betonové díly, dlažbu, přírodní kámen a terrazzo, dřevotřískové a OSB desky, výše uvedené podklady se soudržnými zbytky vodou neropustným lepidlem a zbytky stěrkových hmot. Lze použít na vhodné podklady bez základního nátěru.
- **Doba zpracování:** cca 5 minut
- **Pochozí:** cca po 2 hodinách
- **Připravená k pokládce krytiny (v závislosti na tl. vrstvy):** cca po 30 minutách, cca po 12 hodinách u parket, korku a laminátu
- **Třída pevnosti:** CT-C25-F7

LEPIDLA NA PODLAHOVINY

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
UK 300 OBJEKTOVÉ LEPIDLO Disperzní lepidlo pro pokládku krytin v interiéru	14 kg	33	117,50 Kč	1 645 Kč	cca 280 g/m ² (ozubení A1) cca 300 g/m ² (ozubení A2) cca 380 g/m ² (ozubení B1) cca 440 g/m ² (ozubení B2)	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** bez rozpouštědel a bez nepřijemného zápachu, velmi vysoká konečná lepicí síla.
- **Oblast použití:** základní disperzní lepidlo pro podlahy v interiérech s nízkým obsahem emisních látek. Vhodné pro podlahové topení, používání kolejových židlí podle normy DIN EN 12529, vhodné pro mokré čištění šamponovými a reakčními čistidly. Lze použít k lepení textilních podlahových krytin s textilním rubem, se syntetickým rubem, s jutovým rubem a s latexovým, PVC nebo PVC pěnovým rubem; PVC krytin s textilním filcovým rubem, CV krytin, přírodního linolea v rolích, korkového linolea, izolačních podložek.
- **Doba odvětrání:** cca 5–25 minut v závislosti na krytině
- **Otevřená doba:** cca 25 minut
- **Zatižitelné:** cca po 24 hodinách

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/kg/bal bez DPH.

 Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace. Na poptávku – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace. Na objednávku – zboží nelze vrátit.



Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
UK 840 UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO Disperzní lepidlo se širokou škálou použití na podlahy v interiérech	14 kg	33	176 Kč	2 464 Kč	cca 260 g/m ² (ozubení A1) cca 300 g/m ² (ozubení A2) cca 330 g/m ² (ozubení A3) cca 380 g/m ² (ozubení B1) cca 440 g/m ² (ozubení B2)	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** dobrá roztažnost, široká škála použití, téměř bez zápachu, jedno lepidlo na všechno, nízký obsah emisí, vhodné pro použití v lodním stavitelství.
- **Oblast použití:** vysoce kvalitní disperzní a univerzální lepidlo s nízkým obsahem emisí. Vhodné k lepení všívaných krytin s textilním rubem, rubem z latexové pěny a PUR rubem, tkaných textilních krytin, krytin z plsti, kokosových/sisálových krytin s latexovým rubem, kompozitních krytin s textilním rubem, kaučukových krytin do tl. 2,5 mm s hladkým a obroušeným rubem v pásech a dílcích, homogenních a heterogenních PVC, vinylů z minerálních přísad (např. Ceramin), linolea v pásech a dílcích, izolačních podložek Thomsit Floor®na podkladech připravených k pokládce.
- **Doba odvětrání:** cca 5–20 minut v závislosti na krytině
- **Otevřená doba:** cca 20 minut
- **Zatížitelné:** cca po 24 hodinách

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
K 126 LEPIDLO NA DESIGNOVÉ KRYTINY Z PVC S OBSAHEM AR VLÁKEN Disperzní lepidlo s obsahem PU disperze	14 kg	33	240 Kč	3 360 Kč	cca 200–250 g/m ² (ozubení A2) v závislosti na strukturu povrchu	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** vysoce vydatné, využíváno vlákny pro stabilizaci lepicího lože, nízký přenos zatížení do lepicího lože, krátká doba odvětrání, velmi nízký obsah emisních látek, bez rozpouštědel.
- **Oblast použití:** disperzní lepidlo pro pokládku podlahových krytin v interiéru s nízkým obsahem emisí. 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®. Vhodné pro podlahová topení, provoz kolečkových židlí podle normy DIN EN 12529.
- **Doba odvětrání:** cca 5 minut
- **Otevřená doba:** 5–25 minut u PVC a designových krytin, cca 15–25 minut u pryžových krytin
- **Zatížitelné:** cca po 24 hodinách

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
K 190 F Lepidlo s vlákny Speciálně určeno pro designové PVC podlahy (LVT)	13 kg	33	260 Kč	3 380 Kč	cca 200 g/m ² (ozubení A2) cca 300 g/m ² (ozubení A3)	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** vyniká výbornou zpracovatelností a nízkou spotřebou, využíváno vlákny pro stabilizaci lepicího lože, krátká doba odvětrání, vhodné i pro lodní výstavbu.
- **Oblast použití:** disperzní lepidlo s velmi nízkými emisemi, využíváno 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, vinylů z minerálních přísad (např. Ceramin), elastických krytin bez obsahu chlóru (např. Tarkett IQ one, Upofloor Zero) na savých podkladech.
- **Doba odvětrání:** cca 5 minut
- **Otevřená doba:** cca 25 minut
- **Zatížitelné:** cca po 24 hodinách

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
K 175 DISPERZNÍ KONTAKTNÍ LEPIDLO Neoprenové lepidlo pro podlahové krytiny bez obsahu rozpouštědel	5 kg	72	595 Kč	2 975 Kč	cca 150–200 g/m ² (kontaktní lepení – nanášení na krytinu) cca 100–150 g/m ² (kontaktní lepení – nanášení na podklad, při nanášení hrubým pěnovým válečkem)	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** velmi nízké emise, výborná přídržnost, široká škála možností použití.
- **Oblast 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. Vhodné pro savé a nesavé podklady v interiérech, použitelné i pro podlahy, stěny, stropy, opravné práce a přelepení revizních otvorů.
- **Doba odvětrání:** cca 20–40 minut v závislosti na typu krytiny
- **Otevřená doba:** cca 90–120 minut
- **Zatížitelné:** ihned

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/kg/bal bez DPH.

 Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace. Na poptávku – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace. Na objednávku – zboží nelze vrátit.

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
K 188 E SPECIÁLNÍ LEPIDLO Pro PVC, CV, kaučukové krytiny	13 kg	33	226 Kč	2 938 Kč	cca 220 g/m ² (váleček) cca 250 g/m ² (ozubení A1) cca 280 g/m ² (ozubení A2) cca 300 g/m ² (ozubení A3) cca 220 g/m ² (ozubení A4) cca 150 g/m ² (ozubení A5)	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** extra silná lepicí síla, lepení možné do mokrého i do suchého (odvětraného) lepicího lože, i pro kontaktní lepení; obzvlášť vhodné pro lepení těžkých krytin, velmi nízká spotřeba.
- **Oblast 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, vinylů z minerálních příasad (např. Ceramin), polyolefinové krytiny v pásech, textilních krytin s PVC rubem, latexovým a PUR pěnovým rubem, izolačních podložek Thomsit Floor®.
- **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:** cca po 24 hodinách

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
T 435 PROTIKLUZOVÁ FIXACE K fixaci volně pokládaných kobercových dílců	10 kg	60	610 Kč	6 100 Kč	cca 50–150 g/m ² (váleček)	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** zabraňuje posunu kobercových dílců, umožňuje velmi snadnou výměnu jednotlivých prvků, ideální pro kobercové čtverce, snadné nanášení válečkem.
- **Oblast použití:** protiskluzová fixace s nízkým obsahem emisí, k fixaci volně pokládaných kobercových dílců, jako jsou objektové kobercové čtverce s těžkou bitumenovanou podložkou, textilním rubem, jako je plst nebo rouno, filcovým/vliesovým rubem, hladkým APO rubem. Lze použít na zdvojené podlahy (např. z minerálních, dřevěných či korkových desek), staré krytiny pevně spojené s podkladem (např. PVC/CV, linoleum, kamenná podlaha atd.). Krytiny lze v případě potřeby snadno sejmout a opakováně položit.
- **Doba odvětrání:** min. 30 minut
- **Otevřená doba:** cca 24 hodin
- **Zatížitelné:** ihned

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
TK 199 UNIVERZÁLNÍ FIXACE Ve vodě rozpustná adhezivní disperze na textilní a CV krytiny	12 kg	30	265 Kč	3 180 Kč	cca 50–150 g/m ² (váleček) cca 300 g/m ² (ozubení A2) cca 300 g/m ² (ozubení A4)	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** univerzálně použitelná, usnadňuje výměnu podlahových krytin, lze použít na užitkové krytiny, snadná aplikace pomocí válečku nebo ozubenou špacítkou.
- **Oblast použití:** univerzální fixace s velmi nízkým obsahem emisí a bez obsahu rozpouštědel, slouží pro upevnění a opětovnému odejmutí krytiny. Lze použít na fixaci všívaných 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 vlesového rubu na stávajících, voděodolných tvrdých krytinách a stérkovaných podkladech. Budoucí výměna krytiny je díky nastavitelnému adheznímu účinku mnohem snadnější. Adhezní účinek lze nastavit typem použité stérky/špacítky a dobou odvětrání.
- **Doba odvětrání:** min. 10–90 minut (v závislosti na typu lepicího lože a typu použité stérky)
- **Otevřená doba:** cca 2 hodiny (savý podklad), cca 4 hodiny (nesavý podklad)
- **Zatížitelné:** cca po 24 hodinách



Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/kg/bal bez DPH.

 Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.

 Na poptávku – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.

 Na objednávku – zboží nelze vrátit.



Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
K 192 F SPECIÁLNÍ LEPIDLO NA VODIVÉ KRYTINY Disperzní vodivé lepidlo s vláknem na PVC a kaučuk	13 kg	33	307 Kč	3 991 Kč	cca 280 g/m ² (ozubení S1)	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** Vláknem využitěno s vysokou pevností lepeného lože
Vysoká vodivost
Kombinuje vynikající počáteční lepivost a tvrdé lože
Krátký čas odvětrání
- **Oblast použití:** Disperzní vodivé lepidlo s velmi nízkými emisemi. Využito vložky pro lepení vodivých kaučukových (pryžových) krytin do 4 mm tloušťky s hladkým nebo obroušeným rubem v pásech nebo dílcích. Nebo pro lepení vodivých PVC povlaků v pásech nebo dílcích.
- **Elektrický odpór:** < 3 × 10⁵ Ω podle DIN EN 13415
- **Doba odvětrání:** cca 5 minut (při lepení dlaždic, či dílců), cca 5-10 minut (při lepení pásů, či role)
- **Otevřená doba:** cca 20-30 minut
- **Zatižitelné:** cca po 24 hodinách

LEPIDLA NA PARKETY

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
P 625 2K PUR LEPIDLO NA PARKETY Na masivní parkety, tzv. „fertig“ parkety, dřevěné kazetové dlažby a laminát	8 kg	52	289 Kč	2 312 Kč	cca 400 g/m ² (ozubení A2) PVC cca 800 g/m ² (ozubení B2) cca 950 g/m ² (ozubení B3) cca 1150 g/m ² (ozubení B11) cca 1600 g/m ² (ozubení B15)	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** vhodné pro všechny druhy parket a dřeva, bez obsahu vody a rozpouštědel, tvrdne v každé tloušťce vrstvy.
- **Oblast 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.
- **Doba zpracování:** cca 40 minut
- **Doba odvětrání:** žádná
- **Otevřená doba:** cca 60 minut
- **Zatižitelné:** cca po 24 hodinách
- **Broušení, povrchová úprava:** nejdříve po 24 hodinách

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
P 670 ELASTICKÉ LEPIDLO NA PARKETY (náhrada za P 665)	18 kg	24	225 Kč	4 050 Kč	cca 750 g/m ² (ozubení B2) cca 1100 g/m ² (ozubení B11) cca 1200 g/m ² (ozubení B15)	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** VISCO-FLEX Technologie, snadná roztahovatelnost stěrkou, excellentní stabilita hřebene. Lze použít i bez základního nátěru na většině podkladů. Bez obsahu vody a rozpouštědel. Elastické lepicí lože bez prutí.
- **Oblast použití:** Speciální elastické lepidlo s velmi nízkým obsahem emisních látek.
- Vhodné na dubové vlysy, 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, dlaždice a terrazzo.
- **Doba odvětrání:** žádná
- **Otevřená doba:** cca 30 minut
- **Zatižitelné:** cca po 24 hodinách, cca 48 hodin na nesavém podkladu
- **Broušení, povrchová úprava:** nejdříve po 48 hodinách

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/kg/bal bez DPH.

Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.

Na poptávku – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.

Na objednávku – zboží nelze vrátit.

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
P 680 UNIVERZÁLNÍ ELASTICKÉ LEPIDLO NA PARKETY Elastické lepidlo na masivní parkety tzv. „fertig“ parkety	(náhrada za P 685)	18 kg	24	265 Kč	4 770 Kč	cca 700 g/m ² (ozubení B2) cca 800 g/m ² (ozubení B3) cca 1000 g/m ² (ozubení B11) cca 1150 g/m ² (ozubení B15)

- **Vlastnosti:** vhodné pro mnoho typů parket, extra silná přídržnost, lze použít i bez základního nátěru na většině podkladů. S technologií VISCO-FLEX®. Vynikající roztíratelnost, excellentní stabilita hřebene, extra vysoká počáteční pevnost, po 12 hodinách pochozi. Tvrde elasticke, trvale silná přilnavost bez křehnutí. Bez nutnosti penetrovat na většině podkladů. Zbytky lepidel snadno odstraníte.
- **Oblast 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. Pro použití na minerální potěry, suché deskové systémy, dřevotřískové desky (P4-P7) a desky OSB/2 – OSB/4, přírodní kámen, dlažbu a terrazzo. Pro lepení Thomsit TF 303 izolační podložky. Lepení parket jen s pero-drážkou.
- **Doba odvětrání:** žádná
- **Otevřená doba:** cca 30 minut
- **Zatížitelné:** cca po 12 hodinách, cca 24 hodin na nesavých podkladech
- **Broušení, povrchová úprava:** nejdříve po 12 hodinách

Název	Velikost balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/ balení	Spotřeba	Pozn.
P 690 TVRDÉ ELASTICKÉ LEPIDLO NA PARKETY Elastické lepidlo na masivní parkety a tzv. „fertig“ parkety	(náhrada za P 695)	18 kg	24	325 Kč	5 850 Kč	cca 300 g/m ² (ozubení A2) cca 400 g/m ² (ozubení B1) cca 700 g/m ² (ozubení B2) cca 800 g/m ² (ozubení B3) cca 1000 g/m ² (ozubení B11) cca 1150 g/m ² (ozubení B15)

- **Vlastnosti:** vhodné pro všechny typy parket, pro kaučukové krytiny při vysokém zatížení, extra vysoká a časná lepicí síla, snižuje smykové napětí, lze použít i bez základního nátěru na většině podkladů. S technologií Flextec®: bez obsahu vody a rozpouštěl, vynikající zpracování, skvrny lze snáze odstranit, vysoko elasticke.
- **Oblast použití:** extra silné elastické lepidlo s velmi nízkým obsahem emisních látek podle EN 14293, vhodné pro všechny typy parket, dřevěné kazety, dřevěné dlažby RE/WE, kaučukové krytiny, pro izolační podložky Thomsit Floor® vhodné pro parkety. Pro použití na potěry, suché deskové systémy, dřevotřískové desky (P4-P7) a desky OSB/2 – OSB/4, přírodní kámen, dlažbu a terrazzo.
- **Doba odvětrání:** žádná
- **Otevřená doba:** cca 20 minut
- **Zatížitelné:** cca po 12 hodinách, cca 24 hodin na těsných podkladech
- **Broušení, povrchová úprava:** nejdříve po 24 hodinách

LEPIDLA PRO SUCHOU POKLÁDKU

Název	Role	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/role	Popis	Pozn.
DT 100 SAMOLEPÍCÍ FÓLIE QUICK-LIFT™ Pro suchou pokládku hladkých textilních, PVC, CV a pryžových krytin	25 bm/0,8 m	60	338 Kč/bm	8 450 Kč	oboustranná lepicí fólie světle zelená	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** podlahové krytiny pokládané 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 a rozdílově stálých krytin, jako jsou např.: všívané krytiny s vlesevým nebo textilním rubem, kuličková příze, kobercové dílce, PVC a CV krytiny, Noraplan a Norament.
- **Oblast použití:** lze použít na podklady připravené k pokládce, stejně jako na pevně užitkové krytiny s hladkým povrchem. Lze z hladkých a stabilních podkladů bez zbytku odstranit. Ideální k dočasným instalacím (např. výstavní stánky apod.).
- **Důležité:** nepoužívejte k lepení nepoddajných krytin s vysokým vnitřním prutněm (např. jehlové plsti).

Název	Role	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/role	Popis	Pozn.
DT 200 SAMOLEPÍCÍ TKANINA QUICK-LIFT™ Pro suchou pokládku hrubších textilních, PVC, CV a pryžových krytin	25 bm/š. 0,8 m	40	403 Kč/bm	10 075 Kč	oboustranně lepicí textilní pás bílá/transparentní	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** technologie rychlé renovace bez doby schnutí, vrchní část silně adhezní, spodní část slaběji adhezní, pro snadnou výměnu/odejmouti z podkladu, odolná proti zrněkčovadlům.
- **Oblast použití:** textilní pás Thomsit DT 200 Quick-Lift® oboustranně potažený lepidlem zabraňuje zvlnění, vzdouvání a tvorbě bublin v podlahové krytině. Slouží k suchému lepení rozdílově stálých krytin, jako jsou např.: všívané krytiny s vlesevým, pěnovým nebo textilním rubem, kuličková příze, kobercové dílce, PVC a CV krytiny, Noraplan a Norament. Lze z hladkých a stabilních podkladů bez zbytku odstranit. Ideální k dočasným instalacím (např. výstavní stánky apod.).

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/bm/role/bal/kg bez DPH.

 Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace. Na poptávku – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace. Na objednávku – zboží nelze vrátit.



Název	Role	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/role	Popis	Pozn.
DT 400 DRYTACK – SAMOLEPICÍ PÁSKA Pro lepení kobercových soklů na podklady se strukturou do 3 mm	25 bm/š. 45 mm	84 (8 ks/ balení)	27,70 Kč/bm	692,50 Kč	oboustranná lepicí páska na podložce žlutá/transparentní	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** žádné hřebíky nebo šrouby, velmi vysoká počáteční a dlouhodobá přídržnost, rychlá a čistá aplikace, odolná proti stárnutí.
 → **Oblast použití:** jedná se o extrémně adhezní oboustrannou pásku k lepení kobercových soklů s textilní podkladovou mřížkou, rubem z latexové pěny, hladkým tkaným rubem. Hodí se na podklady se strukturou do 3 mm, jako je např.: beton, zdivo, sádra, kov, plast, barevné nátěry, dřevo, keramika, tapety. Nahrazuje kontaktní lepidla s vysokým obsahem rozpouštědel a lze ji zpracovávat hospodárně a čistě bez doby odvětrání a doby schnutí.

Název	Role	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/role	Popis	Pozn.
DT 700 DRYTACK – SAMOLEPICÍ PÁSKA PRO LEPENÍ NA SCHODIŠTÍCH K okamžitému lepení celé řady krytin na schodištích	22 bm/š. 160 mm	112 (2 ks/ balení)	80 Kč/bm	1 760 Kč	oboustranně lepicí textilní pás bílá/transparentní	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** bez omezení provozu na schodišti, lze okamžitě zatěžovat, rychlá a čistá aplikace, vhodná pro mnoho krytin.
 → **Oblast použití:** jedná se o extra silně adhezivní oboustrannou pásku k lepení krytin na schodech a podeštědích do 5 m². Je vhodná pro krytiny, jako jsou např.: všívané krytiny s textilním, vliesovým a pěnovým rubem, krytiny z jehlové plsti s nízkým vnitřním prutím, CV krytiny a homogenní PVC krytiny, PVC schodové hrany, linoleum do tloušťky 3,2 mm, kaučukové tvarované schodové dílce. Hodí se na podklady jako např.: minerální potěry, dřevo, kov, kamenné nebo keramické dlažby, staré užitkové krytiny pevně spojené s podkladem. Nahrazuje kontaktní lepidla s vysokým obsahem rozpouštědel a lze ji zpracovávat hospodárně a čistě, bez doby odvětrání a doby schnutí.

DOPLŇKOVÉ PRODUKTY

Název	Balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Popis	Pozn.
R 729 2K SADA NA ZALÉVÁNÍ TRHLIN V POTĚRECH Pro sešívaní jemných trhlin a spár v potěru	600 ml/2 lahve (A+B) + 20 ks spon	39 (6 ks/ balení)	899 Kč/balení	v závislosti na šířce a hloubce trhlin nebo spár	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** téměř bez zápuče, bez nutnosti použití míchadla, perfektní dávkování, rychlé vytvrzení.
 → **Oblast 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.
 → **Doba zpracovatelnosti:** cca 10 minut
 → **Stérkovat:** nejdříve po 1 hodině

Název	Balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/role	Popis	Pozn.
TF 310 ARMOVACÍ VLOŽKA THOMSIT-FLOOR® Tkanina ze skelných vláken pro zvýšení pevnosti a vyztužení podkladů s prasklinami do 3 mm	100 bm/š. 0,9 m	24	312 Kč/bm	31 200 Kč	skelná vlákna bílá	<input checked="" type="checkbox"/>

- **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.
 → **Oblast použití:** rohož ze skelných vláken do samonivelačních střek 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, mírně vibrující nebo k vibracím náchylné podklady, jako jsou např. palubové podlahy, dřevotřískové desky, OSB; smíšené podklady.
 → **Minimální tloušťka vrstvy vyrovnávací hmoty:** 5 mm

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/bm/role/bal bez DPH.

Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.

Na poptávku – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.

Na objednávku – zboží nelze vrátit.

Název	Balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/role	Popis	Pozn.
TF 320 SEŠÍVACÍ VLOŽKA THOMSIT-FLOOR® K překlenutí trhlin v podkladu do 5 mm	45 bm/š. 0,8 m	24	288 Kč/bm	12 960 Kč	skelná vlákna bílá	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** bezpečné využití trhlin, spár a přechodů; alternativa k sadám na zalévání trhlin, velmi vysoká pevnost v tahu a odolností proti přetržení, vlátna odolná vůči alkáliím, dlouhodobě odolná vůči kyselému i zásaditému prostředí; snadná, rychlá a bezpečná aplikace.
- **Oblast 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; mírně vibrující nebo k vibracím náchylné podklady, jako jsou např. palubové podlahy, dřevotřískové desky, OSB; smíšené podklady.
- **Minimální tloušťka vrstvy vyrovnávací hmoty:** 5 mm

Název	Balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/role	Popis	Pozn.
TDB 100 PRUŽNÁ PÁSOVÁ IZOLACE	30 bm/š. 100 cm	24	612 Kč/bm	18 360 Kč	kaširovaná polyetylenová fólie světle červená	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** vodotěsná, chrání povrchy citlivé na vlhkost, brání pronikání vodních par; kompenzuje deformace podkladu, kolísání teploty a otěsy; přemostění trhlin, vysoká bezpečnost i v případě následných trhlin v podkladu; připravená k okamžitému použití, těsnící pás se pouze nalepí na podklad.
- **Oblast 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 savé podklady citlivé na vlhkost, např. sádrové omítky, sádrové desky, sádrovláknité desky, sádrokartonové desky (např. Rigips), dřevotřískové desky, anhydritové potéry ve vlhkých a mokrých prostorech pro běžné použití v domácnosti; na minerální savé podklady, např. beton, potér, cementovou omítku, pírobeton, cementové stěrkové hmoty na zeď a samonivelační vyrovnávací hmoty; jako těsnění pod parketové krytiny a vinylové designové krytiny (LVT) v koupelnách.
- **Tloušťka:** cca 0,5 mm

Název	Balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/role	Popis	Pozn.
TDB 12 SPECIÁLNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA K utěsnění rohových a styčných spár	50 bm/š. 12 cm	24	199 Kč/bm	9 950 Kč	polyetylenová speciální pánska s nakaširovanou textilií světle červená	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** kaširovaná, speciální gumová pánska; překlenuje trhliny, vysoká bezpečnost také při dodatečně vznikajících trhlinách v podkladu; odolná proti stárnutí a vlivům prostředí.
- **Oblast použití:** vhodná zejména pro použití v interiérech, do mokrých prostor s netlakovou vodou, např. do koupelnových sprch, v obytných budovách, v hotelech, domovech důchodců a nemocnicích; k vytváření rohových spár a spojů mezi podlahou a stěnou s těsnicím 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 savé podklady citlivé na vlhkost, např. sádrové omítky, sádrové desky, sádrovláknité desky, sádrokartonové desky (např. Rigips), dřevotřískové desky, anhydritové potéry ve vlhkých a mokrých prostorech; na minerální savé podklady, např. beton, potér, cementovou omítku, pírobeton, cementové stěrkové hmoty na zeď a samonivelační vyrovnávací hmoty; jako těsnění pod parketové krytiny a vinylové designové krytiny (LVT) v privátních koupelnách.
- **Tloušťka:** cca 0,5 mm

Název	Balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/role	Popis	Pozn.
TF 303 UNIVERZÁLNÍ IZOLAČNÍ PODLOŽKA THOMSIT-FLOOR® Univerzální kročejová izolace, 3 mm	36 bm/š. 1,25 m	6	547 Kč/bm	19 692 Kč	PU granulát s kvalitním pojivem černo-bílo-zelená	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** vysoký útlum kročejového hluku i při nízké konstrukční výšce, tepelná izolace; PU granulát s vysoké kvalitním pojivem, bez zápacího obroušeného povrchu zajišťuje dokonalý vzhled vrchní krytiny; snadná a rychlá aplikace, hospodárné zpracování, nehořlavá, odolná vůči stárnutí.
- **Oblast 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. Pro pokládku na savé potéry (např. beton nebo cementové potéry), anhydritové a magnezitové potéry, minerální stěrky Thomsit, podlahy z dřevěných prken, dřevotřískové desky a pro podklady s očekávanými pohyby, palubové podlahy a mnoha užitkových podlah (např. PVC, flexibilní dlaždice, kamennou a keramickou dlažbu a zapečetěné parkety).
- **Tloušťka:** cca 3 mm
- **Tepelný odpór:** 0,037 m² K/W
- **Útlum kročejového hluku:** 19 dB

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/bm/role/bal bez DPH.

 Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošla expirace. Na poptávku – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošla expirace. Na objednávku – zboží nelze vrátit.



Název	Balení	Balení/ paleta	Cena/balení	Popis	Pozn.
TRT 10 ČISTICÍ UBROUSKY	72 ubrousků	44 (6 boxů/ balení)	960 Kč	polypropylenový hadřík s čisticí látkou	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** intenzivně rozpouští nečistoty, snadná manipulace, rychle schně, praktický uzavíratelný obal, příjemná vůně.
 → **Oblast 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 a nebo PVC krytiny; odstraňuje nečistoty z těžkých mastnot, maziv, olejů, dehtu a vosku.

Název	Balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/role	Popis	Pozn.
OP 940 DILATAČNÍ OKRAJOVÝ PÁSEK Pro použití před aplikací samonivelačních stérek	10 bm/ š. 20 mm/ tl. 5 mm	–	29 Kč/bm	290 Kč	–	<input checked="" type="checkbox"/>

Název	Balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/role	Popis	Pozn.
KB 938-L MĚDĚNÝ PÁSEK Samolepicí měděný pásek slouží jako doplněk pro lepení vodivých podlahovin	16,5 m	–	173 Kč/bm	2 854,50 Kč	–	<input type="checkbox"/>

Název	Ks/balení	Spotřeba	Cena/balení	Popis	Pozn.
PCI Apogel Duebel SPOJOVACÍ KLUZNÉ TRNY K utěsnění rohových a styčných spár	10	4 ks/bm	2 257 Kč	Pro použití v interiéru i exteriéru, vhodná kombinace s Thomsit R 729	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** v některých případech umožňuje i sešítí dilatačních spár bez nutnosti jejich „přiznání“ do finální podlahoviny.

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/bm/role/ks/bal bez DPH.

 Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace. Na poptávku – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace. Na objednávku – zboží nelze vrátit.