

## PENETRACE

Název		Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
<b>R 764</b> MULTI-PENETRAČNÍ NÁTĚR Pro savé a nesavé podklady	PCI Multipenetrační nátěr VG4	15 l	40	184,90 Kč	2773,50 Kč	cca 50–150 ml/m <sup>2</sup> *	<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 lepicích 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.
<b>R 766</b> UNIVERZÁLNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR Pro savé a nesavé podklady		10 kg	60	307 Kč	3 070 Kč	cca 150–200 g/m <sup>2</sup> (savé podklady 1:4) cca 300 g/m <sup>2</sup> (betonové podlahy 1:1) cca 50–100 g/m <sup>2</sup> (nesavé podklady 1:1)	<input 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 nepískované potěry z litého asfaltu, kamenné podlahy a keramické dlaždice, palubové podlahy, dřevotřískové desky a OSB desky, reakční pryskyřičné vrstvy jako základový mezinátěr. 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 sulfidový výluh a měkká bitumenová lepidla.

Název		Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
<b>R 740</b> 1K RYCHLE TĚSNIČÍ PUR ZÁKLADNÍ NÁTĚR Pro savé a nesavé podklady	PCI 1K PU Penetrační nátěr VG5	12 kg	60	613,90 Kč	7 366,80 Kč	cca 80–150 ml/m <sup>2</sup> *	<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 xyloolitových potěrů; blokování kapilárně vztlínající 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 drolicích se podkladů.
- **Doba vytvrzení:** 60-90 minut
- **Důležité:** nepředstavuje těsnění podle DIN 18533 a DIN 18534.

Název		Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
<b>R 755</b> EPOXIDOVÝ, ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR Pro kritické podklady a vysoké zatížení		7 kg	39	719 Kč	5 033 Kč	cca 300 g/m <sup>2</sup> na jeden nátěr (5:2)	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** maximální bariérový efekt proti zbytkové vlhkosti, vysoce odolný, velmi dobře přílnavý.
- **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 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 xyloolitových potěrů; 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.

\* 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 požádání – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.
- Na objednávku – zboží nelze vrátit.

## SAMONIVELAČNÍ STĚRKY – KALCIUMSULFÁTOVÉ

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
<b>AS 41</b> <b>KALCIUMSULFÁTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA</b> K vyrovnání 3–40 mm v jednom pracovním kroku	25 kg	42	19,45 Kč	486,25 Kč	cca 1,5 kg/m <sup>2</sup> na mm tloušťky vrstvy	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** vytvrzuje bez pnutí, velmi dobrý rozliv, vhodná pro strojní zpracování, vysoce hladký povrch.
- **Oblast použití:** kalciumsulfátová samonivelační stěrka bez pnutí, 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 nerozpustných lepidel.
- **Doba zpracování:** cca 30 minut
- **Pochozí:** 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.
<b>AS 45</b> <b>KALCIUMSULFÁTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA</b> K vyrovnání 1–40 mm v jednom pracovním kroku	25 kg	42	23,70 Kč	592,50 Kč	cca 1,5 kg/m <sup>2</sup> na mm tloušťky vrstvy	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** vytvrzuje bez pnutí, velmi dobrý rozliv, vysoce hladký povrch, vhodná pod parkety, možnost přidání křemičitého písku.
- **Oblast použití:** kalciumsulfátová samonivelační stěrka bez pnutí, 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 nerozpustných lepidel.
- **Doba zpracování:** cca 25 minut
- **Pochozí:** 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.
<b>AS 1 RAPID</b> <b>KALCIUMSULFÁTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA</b> K vyrovnání 1–20 mm v jednom pracovním kroku	25 kg	42	31,40 Kč	785 Kč	cca 1,6 kg/m <sup>2</sup> na mm tloušťky vrstvy	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** lze použít na celou řadu starých podkladů, samonivelační a čerpatelná, extra hladký povrch, vytvrzuje bez pnutí, velmi vysoká pevnost v tlaku a tahu při ohybu.
- **Oblast použití:** kalciumsulfátová samonivelační stěrka bez pnutí 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 nerozpustných lepidel.
- **Doba zpracování:** cca 25 minut
- **Pochozí:** 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.

## SAMONIVELAČNÍ STĚRKY – CEMENTOVÉ

Název		Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
<b>NX 40</b> <b>CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA</b> K vyrovnání 1–15 mm v jednom pracovním kroku	PCI Samonivelační stěrka NSP 40	25 kg	42	20 Kč	500 Kč	cca 1,5 kg/m <sup>2</sup> 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 stěrka 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
- **Pochozí:** 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.
<b>NX 52</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">NEW</span> <b>CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA</b> K vyrovnání 1–15 mm v jednom pracovním kroku		25 kg	42	23,60 Kč	590 Kč	cca 1,5 kg/m <sup>2</sup> na mm tloušťky vrstvy	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** profesionální parketová stěrka, velmi dobrý rozliv, vhodná pro strojní zpracování, vhodná na potěry s podlahovým vytápěním, nízké pnutí, hladký povrch, vhodná pro pojezd kolečkovými židlemi.
- **Oblast použití:** cementová samonivelační stěrka, 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
- **Pochozí:** 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

Název		Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
<b>DES 38</b> <b>TENKÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR</b> K vyrovnání 4–40 mm v jednom pracovním kroku	PCI Tenkovrstvý samonivelační potěr DES 38	25 kg	42	21,95 Kč	548,75 Kč	cca 1,7 kg/m <sup>2</sup> na mm tloušťky vrstvy	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** dobrý rozliv, vysoká pevnost, vhodný pro strojní zpracování, vhodný pod parkety.
- **Oblast použití:** jemný samonivelační potěr s nízkým obsahem emisních látek pro vytváření podkladů před aplikací podlahových krytin, parket a laminátů. Lze použít na vhodné minerální potěry a beton, sádrovláknité desky, litý asfalt IC 10-15, dlažbu, přírodní kámen a terazzo.
- **Doba zpracování:** cca 40 minut
- **Pochozí:** cca po 3 hodinách
- **Připravená k pokládce krytiny (v závislosti na tl. vrstvy):** cca po 24 hodinách do 4 mm + cca po 24 hod. na každé další 2 mm tloušťky vrstvy.
- **Třída pevnosti:** CA-C25-F4

Název		Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
<b>DX</b> <b>CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA</b> K vyrovnání 0,5–15 mm v jednom pracovním kroku	PCI Univerzální stěrka USP 32	25 kg	42	35,40 Kč	885 Kč	cca 1,5 kg/m <sup>2</sup> na mm tloušťky vrstvy	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** velmi dobrý rozliv, nízké pnutí, vysoké pevnosti, ultra hladký povrch, vhodná pod parkety.
- **Oblast použití:** cementová samonivelační stěrka 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 terazzo.
- **Doba zpracování:** cca 30 minut
- **Pochozí:** 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

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.
<b>XXL POWER</b> <b>PRÉMIOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA</b> K vyrovnání 0,5–20 mm v jednom pracovním kroku	25 kg	42	47,90 Kč	1 197,38 Kč	cca 1,5 kg/m <sup>2</sup> na mm tloušťky vrstvy	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** rychlá a mimořádně variabilní, vylepšený rozliv, velmi dobrá nasákavost, 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 stěrka pro vytváření podkladů před aplikací podlahových krytin a parket v interiérech. Lze použít na minerální potěry a beton, prefabrikované potěry ze sádkartonu/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
- **Pochozí:** 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

## SAMONIVELAČNÍ STĚRKY – CEMENTOVÉ A SPECIÁLNÍ

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
<b>XXL XPRESS</b> <b>RYCHLÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA</b> K vyrovnání 0,5–20 mm v jednom pracovním kroku	25 kg	42	53,10 Kč	1 327,50 Kč	cca 1,5 kg/m <sup>2</sup> na mm tloušťky vrstvy	<input 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 stěrka pro vytváření podkladů před aplikací podlahových krytin a parket v interiérech. Lze použít na minerální potěry a beton, prefabrikované potěry ze sádkartonu/dřevovláknité desky, potěry z litého asfaltu IC 10-15, dlažbu, přírodní kámen a terrazzo.
- **Doba zpracování:** cca 20 minut
- **Pochozí:** 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.
<b>FA 94</b> <b>CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA PRO DŘEVĚNÉ PODLAHY</b> K vyrovnání 3–60 mm v jednom pracovním kroku	25 kg	42	45,30 Kč	1 132,50 Kč	cca 1,6 kg/m <sup>2</sup> 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 stěrka 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
- **Pochozí:** 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.
<b>FF 69</b> DISPERZNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA K vyrovnání nerovností a jako zábrana proti migraci změkčovadel	PCI Disperzní stěrka DIS 44	20 kg	24	195,50 Kč	3 910 Kč	cca 400-600 g/m <sup>2</sup> : hladké užitné krytiny (jeden nátěr) cca 500-800 g/m <sup>2</sup> : krytiny se strukturovaným povrchem (dvojitý nátěr) cca 600-1300 g/m <sup>2</sup> : ostatní podklady (jednorázový nátěr) cca 1300 g/m <sup>2</sup> : Thomsit TF 303 (dvojitý 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 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. Na Thomsit FF 69 použijte výhradně disperzní lepidlo.
- **Pochozi:** cca po 6 hodinách
- **Připravená k pokládce krytin:** cca po 24 hodinách
- **Důležité informace:** nepoužívejte na sulfitový výluh a měkká bitumenová lepidla.

Název		Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
<b>S 810</b> 2K POLYURETANOVÁ STĚRKA Pro vysoce namáhané a kritické podklady		10 kg	39	336 Kč	3 360 Kč	cca 1,3 kg/m <sup>2</sup> na mm tloušťky vrstvy	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** samonivelační, vytvrzuje bez pnutí, 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; 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. 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.
- **Doba zpracování:** cca 25 minut
- **Pochozi:** cca po 8 hodinách
- **Připravená k pokládce krytiny (v závislosti na tl. vrstvy):** cca po 24 hodinách

## OPRAVNÉ HMOTY

Název		Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
<b>RS 88</b> RENOVAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA Pro stěrkování 1–100 mm v jednom pracovním kroku	PCI Opravná stěrka – lehčená STL 39	25 kg	42	56,10 Kč	1 402,50 Kč	cca 1,5 kg/m <sup>2</sup> 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 pnutí, vysoká konečná pevnost.
- **Oblast použití:** univerzální, rychlá stěrková hmota pro vyrovnání podkladů v interiérech. Vhodná k vyplnění děr a prohlubní v potěru, stěrkování schodů a podest, vyrovnání a lokálnímu tenkovrstvému přestěrkování.
- **Doba zpracování:** cca 5–15 minut (v závislosti na množství vody)
- **Pochozi:** 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.

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 požádání – 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.
<b>RS FIX</b> <b>RYCHLÁ OPRAVNÁ STĚRKA</b> PCI BSP 42 Jemná vyrovnávací stěrka pro tloušťky vrstvy 0–4 mm v jednom pracovním kroku	5 kg	33	99,50 Kč	497,50 Kč	cca 1,2 kg/m <sup>2</sup> na mm tloušťky vrstvy	<input 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 zatažení 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 dílce, dlažbu, přírodní kámen a terrazzo, 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.
- **Doba zpracování:** cca 5 minut
- **Pochůzí:** 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.
<b>UK 300</b> <b>OBJEKTOVÉ LEPIDLO</b> Disperzní lepidlo pro pokládku krytin v interiéru PCI Objektové lepidlo OKL 300	14 kg	33	96,60 Kč	1 352,40 Kč	cca 280 g/m <sup>2</sup> (ozubení A1) cca 300 g/m <sup>2</sup> (ozubení A2) cca 380 g/m <sup>2</sup> (ozubení B1) cca 440 g/m <sup>2</sup> (ozubení B2)	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** bez rozpouštědel a bez nepříjemného 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 kolečkových 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
- **Zatížitelné:** cca po 24 hodinách

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
<b>UK 840</b> <b>UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO</b> Disperzní lepidlo se širokou škálou použití na podlahy v interiérech PCI Univerzální lepidlo UKL 302	14 kg	33	147,60 Kč	2 066,39 Kč	cca 260 g/m <sup>2</sup> (ozubení A1) cca 300 g/m <sup>2</sup> (ozubení A2) cca 330 g/m <sup>2</sup> (ozubení A3) cca 380 g/m <sup>2</sup> (ozubení B1) cca 440 g/m <sup>2</sup> (ozubení B2)	<input 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 vsívaných 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 pásích a dílcích, homogenních a heterogenních PVC, vinylů z minerálních přísad (např. Ceramin), linolea v pásích 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



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.
<b>K 126</b> <b>LEPIDLO NA DESIGNOVÉ KRYTINY Z PVC S OBSAHEM AR VLÁKEN</b> Disperzní lepidlo s obsahem PU disperze	14 kg	33	198,60 Kč	2 780,40 Kč	cca 200–250 g/m <sup>2</sup> (ozubení A2) v závislosti na struktuře povrchu	<input checked="" type="checkbox"/>

- **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.
- **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.
<b>K 190 F</b> <b>PRÉMIOVÉ VLÁKNEM VYZTUŽENÉ LEPIDLO</b> Speciálně určeno pro designové PVC podlahy (LVT)	13 kg	33	214,34 Kč	2 786,46 Kč	cca 200 g/m <sup>2</sup> (ozubení A2) cca 300 g/m <sup>2</sup> (ozubení A3)	<input type="checkbox"/>

- **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 páslech 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.
<b>K 175</b> <b>DISPERZNÍ KONTAKTNÍ LEPIDLO</b> Neoprenové lepidlo pro podlahové krytiny bez obsahu rozpouštědel	5 kg	72	493,80 Kč	2 469 Kč	cca 150–200 g/m <sup>2</sup> (kontaktní lepení - nanášení na krytinu) cca 100–150 g/m <sup>2</sup> (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

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
<b>K 188 E</b> <b>SPECIÁLNÍ LEPIDLO</b> Pro PVC, CV, polyolefinové a pryžové krytiny	13 kg	33	202,90 Kč	2 637,70 Kč	cca 220 g/m <sup>2</sup> (váleček) cca 250 g/m <sup>2</sup> (ozubení A1) cca 280 g/m <sup>2</sup> (ozubení A2) cca 300 g/m <sup>2</sup> (ozubení A3) cca 220 g/m <sup>2</sup> (ozubení A4) cca 150 g/m <sup>2</sup> (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; obzvláště 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 páslech a dílcích, homogenních a heterogenních PVC krytin v páslech a dílcích, CV krytin, vinylů z minerálních přísad (např. Ceramin), polyolefinové krytiny v páslech, textilních krytin s 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

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.
<b>T 435</b> <b>PROTISKLUZOVÁ FIXACE</b> K fixaci volně pokládaných kobercových dílců	10 kg	60	502,10 Kč	5 021 Kč	cca 50–150 g/m <sup>2</sup> (váleček)	

- **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 bitumenovou 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 sejmut a opakovaně položit.
- **Doba odvětrání:** min. 30 minut
- **Otevřená doba:** cca 24 hodin
- **Zatížitelná:** ihned

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
<b>TK 199</b> <b>UNIVERZÁLNÍ FIXACE</b> Ve vodě rozpustná adhezivní disperze na textilní a CV krytiny	12 kg	30	215,80 Kč	2 589,60 Kč	cca 50–150 g/m <sup>2</sup> (váleček) cca 300 g/m <sup>2</sup> (ozubení A2) cca 300 g/m <sup>2</sup> (ozubení A4)	

- **Vlastnosti:** univerzálně použitelná, usnadňuje výměnu podlahových krytin, lze použít na užitkové krytiny, snadná aplikace pomocí válečku nebo ozubenou špachtli.
- **Oblast použití:** univerzální fixace s velmi nízkým obsahem emisí a bez obsahu rozpouštědel, slouží pro upevnění a opětovnému odejmutí krytiny. 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 stěrkových podkladech. Budoucí výměna krytiny je díky nastavitelnému adhezivnímu účinku mnohem snadnější. Adhezivní účinek lze nastavit typem použité stěrky/špachtle a dobou odvětrání.
- **Doba odvětrání:** min. 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:** cca po 24 hodinách

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
<b>R 762</b> <b>VODIVÝ NÁTĚR</b> Pro vytvoření základní vodivé vrstvy	10 kg	60	304,70 Kč	3 047 Kč	cca 120 g/m <sup>2</sup> v závislosti na podkladu	

- **Vlastnosti:** alternativa k síti z měděných pásků, TÜV - dlouhodobě testováno.
- **Oblast použití:** disperzní nátěr s nízkým obsahem emisí pro vytvoření vodivého základu pod vodivé textilní krytiny, linolea a PVC krytiny. Použitelný na potěry, samonivelační stěrky Thomsit a izolační podložky Thomsit Floor®. Určeno pro podlahové konstrukce, které musí splnit požadavky pro elektrickou vodivost. Doporučeno především pro použití v operačních sálech, místnostech s počítačovou technikou, laboratořích a prostorách, kde může vzniknout elektrostatický náboj a způsobit ničivou destruktci. Nahrazuje obvyklou měděnou síť a tím zabraňuje případnému nežádoucímu prokreslení pásek do krytiny.
- **Elektrický odpor:** <math>3 \times 10^5 \text{ V}</math>
- **Doba schnutí:** cca 2 hodiny

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
<b>K 112</b> <b>SPECIÁLNÍ VODIVÉ LEPIDLO</b> Pro lepení vodivých krytin z PVC a kaučuku	12 kg	33	273,50 Kč	3 282 Kč	cca 330 g/m <sup>2</sup> (ozubení S1)	

- **Vlastnosti:** světlé a vodivé, extra přídržné, připraveno k okamžitému použití.
- **Oblast použití:** speciální, disperzní vodivé lepidlo s velmi nízkým obsahem emisí. Vhodné k lepení vodivých PVC krytin v páslech a dílcích, vodivých kaučukových krytin v páslech (do tl. 3,5 mm) a v dílcích (max. do tl. 2 mm). Doporučeno především pro použití v operačních sálech, místnostech s počítačovou technikou, laboratořích a prostorách, kde může vzniknout elektrostatický náboj a způsobit ničivou destruktci.
- **Elektrický odpor:** <math>3 \times 10^5 \text{ V}</math>
- **Doba odvětrání:** cca 15 minut (při lepení do mokrého lože), cca 45 minut (při lepení do odvětraného/suchého lože a při kontaktním lepení)
- **Otevřená doba:** cca 40 minut (při lepení do mokrého lože), cca 120 minut (při lepení do odvětraného/suchého lože a při kontaktním lepení)
- **Zatížitelná:** 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.



## LEPIDLA NA PARKETY

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
<b>P 625</b> <b>2K PUR LEPIDLO NA PARKETY</b> Na masivní parkety, tzv. „fertig“ parkety, dřevěné kazetové dlažby a laminát	8 kg	52	235,80 Kč	1 886,40 Kč	cca 400 g/m <sup>2</sup> (ozubení A2) PVC	
					cca 800 g/m <sup>2</sup> (ozubení B2)	
					cca 950 g/m <sup>2</sup> (ozubení B3)	<input type="checkbox"/>
					cca 1150 g/m <sup>2</sup> (ozubení B11)	<input type="checkbox"/>
					cca 1600 g/m <sup>2</sup> (ozubení B15)	<input 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
- **Zatížitelné:** cca po 24 hodinách
- **Broušení, povrchová úprava:** nejdříve po 24 hodinách

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
<b>P 665</b> <b>ELASTICKÉ LEPIDLO NA PARKETY</b> PCI SMP – lepidlo na parkety PAR 360	16 kg	33	185,90 Kč	2 974,40 Kč	cca 750 g/m <sup>2</sup> (ozubení B2)	
					cca 1100 g/m <sup>2</sup> (ozubení B11)	<input checked="" type="checkbox"/>
					cca 1200 g/m <sup>2</sup> (ozubení B15)	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** extra silná přídržnost, lze použít i bez základního nátěru na většině podkladů, bez obsahu vody a rozpouštědel, elastické lepicí lože, bez pnutí.
- **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, dlažbu a terrazzo.
- **Doba odvětrání:** žádná
- **Otevřená doba:** cca 30 minut
- **Zatížitelné:** cca po 24 hodinách, cca 48 hodin na nesavých podkladech
- **Broušení, povrchová úprava:** nejdříve po 48 hodinách

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
<b>P 685</b> <b>ELASTICKÉ UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO NA PARKETY</b> Elastické lepidlo na masivní parkety tzv. „fertig“ parkety	16 kg	32	218,50 Kč	3 496 Kč	cca 725 g/m <sup>2</sup> (ozubení B2)	
					cca 850 g/m <sup>2</sup> (ozubení B3)	
					cca 1050 g/m <sup>2</sup> (ozubení B11)	<input checked="" type="checkbox"/>
					cca 1150 g/m <sup>2</sup> (ozubení B15)	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** vhodné pro mnoho typů parket, extra silná přídržnost, lze použít i bez základního nátěru na většině podkladů. S technologií Flextec®: bez obsahu vody a rozpouštědel, vynikající zpracování, skvrny lze snáze odstranit, vysoce elastické.
- **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.
- **Doba odvětrání:** žádná
- **Otevřená doba:** cca 30 minut
- **Zatížitelné:** cca po 24 hodinách, cca 48 hodin na nesavých podkladech
- **Broušení, povrchová úprava:** nejdříve 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 požádání – 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.
<b>P 695</b> <b>ELAST STRONG</b> Tvrdé elastické lepidlo na masivní parkety a tzv. „fertig“ parkety	16 kg	32	335 Kč	5 360 Kč	cca 300 g/m <sup>2</sup> (ozubení A2)	
					cca 400 g/m <sup>2</sup> (ozubení B1)	
					cca 700 g/m <sup>2</sup> (ozubení B2)	
					cca 800 g/m <sup>2</sup> (ozubení B3)	
					cca 1000 g/m <sup>2</sup> (ozubení B11)	
					cca 1150 g/m <sup>2</sup> (ozubení B11)	

- **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 rozpouštědel, vynikající zpracování, skvrny lze snáze odstranit, vysoce elastické.
- **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.
<b>DT 100</b> <b>SAMOLEPÍCÍ FÓLIE QUICK-LIFT®</b> Pro suchou pokládku hladkých textilních, PVC, CV a pryžových krytin	25 bm/0,8 m	60	281,50 Kč/bm	7 037,50 Kč	oboustranná lepicí fólie světle zelená	

- **Vlastnosti:** podlahové krytiny pokládány s fólií Thomsit DT 100 pevně přilnou k podkladu, a proto nemají sklon vytvářet hrboly nebo bubliny. Oboustranná adhezivní fólie potažená lepidlem se používá pro opětovné lepení za sucha u 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.
- **Oblast použití:** lze použít na podklady připravené k pokládce, stejně jako na pevné užitkové krytiny s hladkým povrchem. Lze z hladkých a stabilních podkladů beze zbytku odstranit. Ideální k dočasným instalacím (např. výtavní stánky apod.).
- **Důležité:** nepoužívejte k lepení nepoddajných krytin s vysokým vnitřním pnutím (např. jehlové plsti).

Název	Role	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/role	Popis	Pozn.
<b>DT 200</b> <b>SAMOLEPÍCÍ TKANINA QUICK-LIFT®</b> Pro suchou pokládku hrubších textilních, PVC, CV a pryžových krytin	25 bm/š. 0,8 m	40	336 Kč/bm	8 400 Kč	oboustranně lepicí textilní pás bílá/transparentní	

- **Vlastnosti:** technologie rychlé renovace bez doby schnutí, vrchní část silně adhezivní, spodní část slaběji adhezivní, pro snadnou výměnu/odejmutí z podkladu, odolná proti změkčovadlům.
- **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 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. Lze z hladkých a stabilních podkladů beze zbytku odstranit. Ideální k dočasným instalacím (např. výstavní stánky apod.).

Název	Role	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/role	Popis	Pozn.
<b>DT 400</b> <b>DRYTACK – SAMOLEPÍCÍ PÁSKA</b> Pro lepení kobercových soklů na podklady se strukturou do 3 mm	25 bm/š. 45 mm	84 (8 ks/ balení)	22,97 Kč/bm	574,23 Kč	oboustranná lepicí páska na podložce žlutá/transparentní	

- **Vlastnosti:** žádné hřebíky nebo šrouby, velmi vysoká počáteční a dlouhodobá přídržnost, rychlá a čistá aplikace, odolná proti stárnutí.
- **Oblast použití:** jedná se o extrémně adhezivní 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.

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.
<b>DT 700</b> DRYTACK – SAMOLEPICÍ PÁSKA PRO LEPENÍ NA SCHODIŠTÍCH K okamžitému lepení celé řady krytin na schodištích	22 bm/š. 160 mm	112 (2 ks/ balení)	66,30 Kč/bm	1 458,60 Kč	oboustranné lepicí textilní pás bílá/transparentní	<input 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 podestách do 5 m<sup>2</sup>. Je vhodná pro krytiny, jako jsou např.: všívané krytiny s textilním, vlnovým 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. 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.	
<b>R 729</b> 2K SADA NA ZALÉVÁNÍ TRHLIN V POTĚRECH Pro sešívání jemných trhlin a spár v potěru	PCI Sada k zalévání trhlin v potěrech PCI Apogel® SH	600 ml/2 lahve (A+B) + 20 ks spon	39 (6 ks/ balení)	781,80 Kč/balení	v závislosti na šířce a hloubce trhlin nebo spár	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** téměř bez zápachu, 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
- **Stěrkovat:** nejdříve po 1 hodině

Název	Balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/role	Popis	Pozn.	
<b>TF 310</b> ARMOVACÍ VLOŽKA THOMSIT-FLOOR® Tkanina ze skelných vláken pro zvýšení pevnosti a vyztužení podkladů s prasklinami do 3 mm	PCI Armovací vložka GFM	100 bm/š. 0,9 m	24	257,40 Kč/bm	25 739,70 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 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, 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.	
<b>TF 320</b> SEŠÍVACÍ VLOŽKA THOMSIT-FLOOR® K překlenutí trhlin v podkladu do 5 mm	PCI Sešívací vložka GFS	45 bm/š. 0,8 m	24	235,20 Kč/bm	10 584 Kč	skelná vlákna bílá	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** bezpečné vyztužení trhlin, spár a přechodů; alternativa k sadám na zalévání trhlin, velmi vysoká pevnost v tahu a odolnost proti přetřetí, vlákna 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

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.
<b>TDB 100</b> PRUŽNÁ PÁSOVÁ IZOLACE	PCI Pecilastic W	30 bm/š. 100 cm	24	504,30 Kč/bm	15 129 Kč	kašírovaná polyetylenová fólie světle červená	<input type="checkbox"/>

- **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, těsnící pás se pouze nalepí na podklad.
- **Oblast použití:** použitelný do mokřých 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 potěry ve vlhkých a mokřých 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.
- **Tloušťka:** cca 0,5 mm

Název		Balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/role	Popis	Pozn.
<b>TDB 12</b> SPECIÁLNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA K utěsnění rohových a styčných spár	PCI Pecitape 120 50 m	50 bm/š. 12 cm	100	165,80 Kč/bm	8 290 Kč	polyetylenová speciální páska s nakašírovanou textilií světle červená	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** kašírovaná, speciální gumová páska; 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 mokřých 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 savé podklady citlivé na vlhkost, např. sádrové omítky, sádrové desky, sádrovláknité desky, sádrokartonové desky (např. Rigips), dřevotřískové desky, anhydritové potěry ve vlhkých a mokřých 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.
- **Tloušťka:** cca 0,5 mm

Název		Balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/role	Popis	Pozn.
<b>TF 303</b> UNIVERZÁLNÍ IZOLAČNÍ PODLOŽKA THOMSIT-FLOOR® Univerzální kročejová izolace, 3 mm	PCI Izolační podložka DU 903 FH	36 bm/š. 1,25 m	6	461,40 Kč/bm	16 610,40 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 vysoce kvalitním pojivem, bez zápachu; obroušený povrch 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 potěry (např. beton nebo cementové potěry), anhydritové a magnezitové 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).
- **Tloušťka:** cca 3 mm
- **Tepelný odpor:** 0,037 m<sup>2</sup> K/W
- **Útlum kročejového hluku:** 19 dB

Název		Balení	Balení/ paleta	Cena/balení	Popis	Pozn.
<b>TRT 10</b> ČISTIČI UBROUSKY		72 ubrousků	44 (6 boxů/ balení)	840 Kč	polypropylenový hadřík s čisticí látkou	<input type="checkbox"/>

- **Vlastnosti:** intenzivně rozpouští nečistoty, snadná manipulace, rychle schne, prakticky 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 masťů, maziv, olejů, dehtu a vosku.



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.
<b>OP 940</b> DILATAČNÍ OKRAJOVÝ PÁSEK Pro použití před aplikací samonivelačních stěrek	10 bm/š. 20 m/ tl. 5 mm	–	24,50 Kč/bm	245 Kč	–	<input type="checkbox"/>

Název	Balení	Balení/ paleta	Jednotková cena	Cena/role	Popis	Pozn.
<b>KB 938-L</b> MĚDĚNÍ PÁSEK Samolepicí měděný pásek slouží jako doplňněk pro lepení vodivých podlahovin	16,5 m	–	147 Kč/bm	2 425,50 Kč	–	<input type="checkbox"/>

Název	Balení	ks/ balení	Jednotková cena	Cena/role	Popis	Pozn.
<b>PCI APOGEL® DŮBEL</b> SPOJOVACÍ KLUZKÉ TRNY K utěsnění rohových a styčných spár	4 ks na 1 bm	10	191 Kč/bm	1 910 Kč	Pro použití v interiéru i exteriéru, vhodná kombinace s Thomsit R 729	<input type="checkbox"/>

→ **Vlastnosti:** v některých případech umožňuje i sešití dilatačních spár bez nutnosti jejich „příznání“ do finální podlahoviny.

Název	Balení	ks/ balení	Cena/ks	Popis	Pozn.
ODMĚRNÝ KBELÍK 10 L	1 ks	–	70 Kč	Praktický kbelík s odměrnými ryskami pro přidání správného množství vody	<input checked="" type="checkbox"/>

Název	Balení	ks/ balení	Cena/ks	Popis	Pozn.
MÍCHACÍ KBELÍK 30 L	1 ks	–	90 Kč	Praktický kbelík k pohodlnému mixování samonivelačních hmot	<input checked="" type="checkbox"/>

Pozn.:

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