

**Ceresit**

# Podlahové systémy

Přehled výrobků 2020





## Henkel – špičkový světový výrobce lepidel

Henkel Group se svými špičkovými značkami lidem usnadňuje, zpříjemňuje a zkrášluje životy. Zakladatele společnosti Fritze Henkela lze bez nadsázky i po více než 130 letech nazvat průkopníkem na poli lepidel. Společnost Henkel dnes s pýchou nabízí prvotřídní výrobky – pro průmyslové použití, pro řemeslníky i běžné uživatele.



Škála zákazníků Henkel je stejně různorodá a fascinující jako škála možných aplikací. V dnešní době se lepidla Henkel používají při pěstování květin na stabilizaci křížených rostlin, v leteckém průmyslu na snižování hmotnosti nebo v lékařství na lepení sítě, abychom uvedli jen několik příkladů aplikací.



## Ceresit

Ceresit má za sebou více než 110letou tradici. Ve značce Ceresit se snoubí tradice a pokrok, které splývají v jednoduší proud pokrokových produktů. Díky nejmodernějším technologiím dnes může Ceresit nabídnout širokou řadu vysoce kvalitních výrobků. Mnoho stavebních prací nelze provést pomocí jednoduchých produktů a řešení. Proto Ceresit staví na složitých produktových systémech, jejichž složky jsou vzájemně dokonale sladěny – od obkladů až po podlahy, fasádu a střešní krytiny. Všechny systémy, které Ceresit nabízí, jsou velmi bezpečné při aplikaci a snadno se s nimi pracuje. To současně znamená úsporu času i nákladů pro jejich uživatele. **Ceresit – stavební kvalifikace, které můžete věřit.**





## Inovace – jedna z našich silných stránek

Největší motivací Ceresitu je bezpečnější, snazší a zdravější každodenní práce kladečů podlah. Naše produkty jsou proto neustále optimalizovány a jsou vždy nejmodernější – jak je pro nás samozřejmé. Inovace, jak je chápeme u nás, formují trh.

K tomu patří například „bezprašná technologie“ pro vyrovnávací směsi, která zajišťuje zdravé pracovní prostředí a čistotu při stavebních úpravách.

Dalším příkladem je technologie „FLEXTEC™“ u elastických lepidel, která umožňuje dokonale hladké nanášení a aplikaci bez použití rozpouštědel, vody nebo isokyanátu. Nebo „technologie ultra hladkého povrchu“, která je využívána v našich vyrovnávacích hmotách, aby se snížila spotřeba lepidla, a aby se nemuselo provádět dodatečné přebrousování.

**FLEXTEC™**



# Ceresit



**Profesionální systémy  
pro vinylové podlahy**

**Kvalita pro Profesionály**



## Trvalá udržitelnost – součást našeho genetického kódu

Trvalá udržitelnost je klíčovým tématem ve všech obchodních divizích společnosti Henkel, které řídí naše myšlenky a činnosti. Sem patří samozřejmě i Ceresit. Je to naše hnací síla již po řadu let. V roce 1997 byla společnost Henkel u zrodu GEV (Gemeinschaft für Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe / Asociace pro regulaci emisí ve výrobcích pro podlahové systémy). Tato asociace položila základ pro klasifikaci nízkoemisních výrobků v oblasti pokládání podlah. Cíl: optimální kvalita vzduchu ve vnitřních prostorech.



## Značka CERESIT je šetrnější k přírodě

U vybraných samonivelačních hmot se začaly používat ekologičtější obaly, které nahradily obaly plastové z polyetylenu.

Jednou ze strategických priorit společnosti Henkel je podpora obnovitelných zdrojů, a proto se rozhodla vyrábět samonivelační hmoty v nových obalech, které jsou šetrnější k životnímu prostředí než dřívější polyetylenové obaly.





**Pattex**

S PATTEXYM TO ZVLÁDNEŠ!



# PATTEXY NA DŘEVO A DŘEVĚNÉ PODLAHY

[WWW.PATTEXY.CZ](http://WWW.PATTEXY.CZ)

Henkel

## PŘÍPRAVA PODKLADU

PODKLADY - POSOUZENÍ	10
ZÁKLADNÍ NÁTĚRY / PENETRACE	12
SAMONIVELAČNÍ, STĚRKOVÉ A VYROVNÁVACÍ HMOTY	16

## LEPENÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN

PVC/CV A POLYOLEFINOVÉ KRYTINY	21
TEXTILNÍ KRYTINY	25
LINOLEUM	25
KAUČUKO-GUMOVÉ KRYTINY	28
UNIVERZÁLNÍ LEPIDLA	28
PARKETY A LAMINÁTY	31

## EPOXIDOVÉ PODLAHY

EPOXIDOVÉ PODLAHY	38
-------------------	----

## DOPLŇKOVÉ PRODUKTY

LAKY NA PARKETY	42
OSTATNÍ	43

## TABULKY POUŽITÍ

PŘÍPRAVA PODKLADU PENETRACEMI, SAMONIVELAČNÍMI, VYROVNÁVACÍMI A STĚRKOVÝMI HMOTAMI	50-51
LEPENÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN	52-53
LEPENÍ ELEKTROSTATICKY VODIVÝCH A ANTISTATICKÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN	54-55
PARKETOVÉ LAKY	54-55
OZUBENÍ STĚREK	54-55
PARKETOVÁ LEPIDLA	56
NAŠE DOPORUČENÍ PRO ZPRACOVÁNÍ	57

Produkt	Strana	Produkt	Strana
Armovací vlákna	46	Pattex Chemoprén ředidlo	43
AS 1 Rapid	16	Pattex One For All	43
CF 37	39	Pattex Parquet Tmel	43
CF 39	38	Pattex Parquet and Laminate	32
CF 42	38	PP 12	42
CF 43	38	PP 70	42
CN 76	39	R 710	28
CN 87	39	R 740	12
CS 7	44	R 755	13
CS 11	44	R 766	12
CS 25	45	R 777	12
CSV Aero 360	46	RS 88	18
CT 19	13	T 425	25
DA	18	T 440	25
DC	16	TE 161	47
DG	16	TE 163	47
DH MAXI	17	Textilní váleček	47
DL	17	TS 61 / TS 62	46
DX	17	UK 200	28
FT 101	44	UK 400	28
Chemoprén na podlahy	31	Velurový váleček	48
K 112	23	WhiteTeq	46
K 168	23	XXL Xpress	18
K 188	21		
K 188 E	21		
K 188 S	21		
K 198	23		
L 240 D	25		
Monterky s laclem	48		
Monterky bez lacu	48		
P 600	32		
P 625	32		
P 675	31		
P 685	31		





**PŘÍPRAVA PODKLADU**

## Podklady - posouzení

1. **Posouzení nasákavosti** – aplikovat malé množství vody na podklad, pokud se vsákne do 5 min., pak je podklad nasákavý. Za nenasákavý můžeme považovat i podklad se zbytky lepidel.
2. **Pevnost a tvrdost podkladu** – posuzuje se vrypovou zkouškou, podle tvaru a hloubky vrypu hodnotíme podklad.

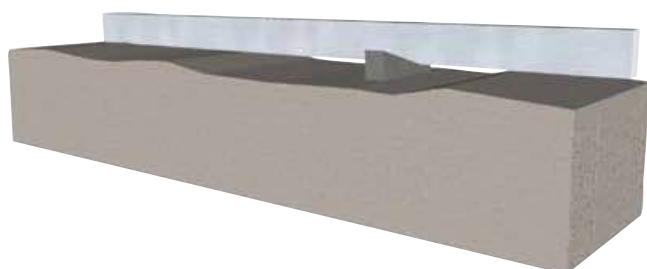


3. **Stabilita podkladu** – vizuální posouzení, nesmí obsahovat trhliny, nesmí docházet k pohybu v podkladu. Při nestabilních podkladech je nutné zjistit příčinu vzniku prasklin, je nutné udělat sondu.
4. **Separáčn**í vrstvy – plochým dlátem udělat sondu do podkladu (vrstvy mezi sebou, zbytky lepidel, nátěrů, penetrací,...)
5. **Staré dlažby** – je nutné proklepat každou dlaždici, volné dlaždice odstranit, pevně držící dlažby přebrousit a odmastit.

6. **Anhydritové potěry** – při nedodržení předepsané výšky potěru jsou případné praskliny takřka neopravitelné:
  - Separáčn
í vrstvy sádrovce (šlem) až do hloubky 4 mm je nutné odbrousit
- Při použití náročnějších podlahových krytin (PVC, vinyl, linoleum) doporučujeme vyzrálý a přebroušený povrch anhydritových potěrů vyhladit vhodnou nivelační hmotou
7. **Zbytková vlhkost v podkladu** – měříme příložným přístrojem (orientační měření):
  - CM měření, karbidová metoda pomocí vzorku z podkladu
  - Doporučené vlhkosti: cementové potěry 2% CM, vytápěné 1,8 % CM
  - Anhydritové potěry 0,5 % CM, vytápěné 0,3 % CM



8. **Rovinatost** – je nutné měřit hliníkovou latí délky 2 m, zaměřit lokální nerovnosti přiložením latě v různých směrech, křížem na sebe.





## ZÁKLADNÍ NÁTĚRY



Velikost balení (p.i.): p.i. / paleta:  
5 kg 96 x 5 kg  
10 kg 60 x 10 kg

### R 777 Dispersní penetrační nátěr

Pro savé potěry a betonové podlahy

- váže přebytečný prach
- uzavírá póry v potěru a tím snižuje nasákavost
- rychlé schnutí
- mimořádně vydatný

Penetrační nátěr se používá před použitím samonivelačních a vyrovnávacích hmot Ceresit pro předběžnou úpravu savých podkladů, jako jsou cementové potěry, betonové podlahy, anhydritové potěry, suché podlahové desky.

Je vhodný i před přímým použitím disperzních lepidel Ceresit na savých podkladech.

**Ceresit R 777 neslouží jako izolace proti vlhkosti.**



Doba schnutí před stěrkováním:

cementový podklad ..... cca 30 min.  
anhydritový potěr ..... 6 hod.  
před stěrkováním anhydritovými stěrkami  
na anhydritový potěr..... žádná

Doba schnutí před přímým lepením podlahových krytín disperzními a rozpouštědlovými lepidly ..... 6 hod.  
PUR lepidly..... 24 hod.

Spotřeba:

potěry .... ředěno 1:1 - 100 g R 777 a 100 g vody /m<sup>2</sup>  
beton ..... cca 300 g/m<sup>2</sup>



Velikost balení (p.i.): p.i. / paleta:  
5 kg 96 x 5 kg  
10 kg 60 x 10 kg

### R 766 Univerzální penetrační nátěr

Pro savé i nesavé podklady

- vysoce koncentrovaný - vysoká vydatnost
- mnohostranně použitelný
- vhodné pod parkety
- rychlé schnutí

Penetrační nátěr s velmi nízkými emisemi nanášený před použitím samonivelačních a vyrovnávacích hmot Ceresit na řadu podkladů:

- cementové potěry a betonové podklady
- anhydritové potěry
- stěrkové hmoty
- suché podlahové desky
- potěry z litého asfaltu
- kamenné podlahy a keramické dlažby
- dřevěnné prkenné podlahy.

Je vhodný i před přímým lepením disperzními a dvousložkovými polyuretanovými lepidly Ceresit na vhodných podkladech.

**Ceresit R 766 neslouží jako izolace proti vlhkosti.**



Doba schnutí před stěrkováním

s Ceresit AS1 na anhydritový potěr ..... žádná  
na cementový potěr ..... žádná  
na všech ostatních savých podkladech ..... min. 2 hod.  
na dřevěných materiálech ..... min. 2 hod.  
na ostatních nesavých podkladech..... cca 30 min.

Přímé lepení parket:

dvousložkovými polyuretanovými lepidly ..... 12 hod.  
disperzními lepidly a lepidly s obsahem  
rozpouštědel na savých podkladech..... cca 2 hod.

Spotřeba (koncentrátu):

savé podklady ..... cca 30 - 40 g/m<sup>2</sup> ředěno 1:4  
betonové podlahy ..... cca 150 g/m<sup>2</sup> ředěno 1:1  
nesavé podklady ..... cca 25 - 50 g/m<sup>2</sup> ředěno 1:1



Velikost balení (p.i.): p.i. / paleta:  
12 kg 60 x 12 kg

### R 740 Speciální polyuretanový rychleschnoucí penetrační nátěr

Pro savé i nesavé podklady

- univerzální použití
- vysoce účinný proti zbytkové vlhkosti
- zabraňuje průniku změkčovadel
- vytvrzuje již po 1 hodině

Jednosložkový polyuretanový penetrační nátěr s velmi nízkými emisemi a bez obsahu vody je určen pro:

- zpevnění a uzavření starých podkladů a litých asfaltů před přímým lepením reaktivními parketovými lepidly (zabraňuje průniku změkčovadel)
  - ochranu podkladů citlivých na přítomnost vlhkosti, jako např. pevně držící zbytky lepidel, suché konstrukční desky, dřevěné podklady, magnezitové a xylolitové podklady
  - zabránění prostupu kapilárně stoupající vlhkosti z nepodsklepených prostorů a vlhkých cementových / betonových podkladů s maximálním obsahem vlhkosti do 4 % CM (do 3 % CM u cementových potěrů s podlahovým vytápěním) a betonových podkladů do 5 % CM.
- Ceresit R 740 je univerzální nátěr používaný jako rychlá penetrace před stěrkováním na savých i nesavých podkladech.



Vytvrzení ..... cca 60 - 90 min.

Spotřeba:

velurový váleček ..... 80 - 120 g/m<sup>2</sup>/vrstvu  
plyšový váleček / z ovčí vlny ..... 100-150 g/m<sup>2</sup>/vrstvu



Velikost balení (p.i.):	p.i. / paleta:
7 kg	39 x 7 kg
21 kg	11 x 21 kg

## R 755 Epoxidový penetrační nátěr, vlhkostní uzávěra

Pro kritické podklady a oblasti s vysokým zatížením

- vysoce účinný proti zbytkové vlhkosti
- vhodný pro silně zatížené podklady
- vynikající přilnavost
- uzávěra starých podkladů a litých asfaltů před přímým lepením elastickými lepidly (proti průniku změkčovadel)
- ochrana pro podklady citlivé na působení vlhkosti (tvrdá asfaltová a další lepidla, magnesiové a xylolitové potěry, suché deskové systémy a dřevěné podklady)

Dvousložkový epoxidový základní nátěr s velmi nízkými emisemi je určen k:

- přípravě poréznych minerálních podkladů a potěrů z litého asfaltu, kovů a kamenných podlah, zejména při předpokládaném vysokém zatížení
- izolaci proti kapilární vztlínové vlhkosti nebo zbytkové vlhkosti v cementových potěrech až do výše 6% CM a u betonových podlah až 7%.

Nenahrazuje izolaci proti zemní vlhkosti.



Doba zpracování:	cca 40 min.
Doba vytvrzení:	min. 12 hod.
Spotřeba:	
jeden nátěr	cca 300 g/m <sup>2</sup>
dvojnásobný nátěr	cca 600 g/m <sup>2</sup>



Velikost balení (p.i.):	p.i. / paleta:
1 kg	384 x 1 kg
5 kg	90 x 5 kg
10 kg	44 x 10 kg

## CT 19 SuperGrip Penetrace pro kritické podklady

Pro savé i nesavé podklady

- vysoká přídržnost k podkladu
- vytváří drsný kontaktní povrch
- rychleschnoucí s vysokou vydatností
- fixotropní – nestéká z povrchu stěn

Rychlá speciální penetrace pro zvýšení přídržnosti podlahových vyrovnávacích hmot a lepidel na dlažby a obklady. Vhodná na anhydritové, cementové a lité asfaltové potěry, dřevěné podklady, stávající keramické obklady a dlažby, cementové, vápenné, vápenocementové a sádrové omítky, sádrokartonové desky, porobetonové podklady a stávající podlahové krytiny z tvrzeného PVC.



Doba schnutí:	cca 1 - 2 hod.
Spotřeba:	
savé podklady	200 - 300 g/m <sup>2</sup>
nesavé podklady	100 - 150 g/m <sup>2</sup>



## Standardní systém pro lepení PVC na betonový potěr s vysokým zbytkovým obsahem vlhkosti

Díky dlouhé době zpracování umožňuje speciální lepidlo Ceresit K 188 E Extra kladeči podlahy naplno využít tvořivý potenciál, například při pokládání designových podlahových krytín Fatra. Spolehlivé přilepení je zajištěno zvlášť silnou lepivostí. Ochranu proti průniku vlhkosti z podkladu zajišťuje dlouhodobě prověřená metoda uzavírací vrstvy vytvořené dvousložkovou epoxidovou pryskyřicí.

### Technika aplikace

#### Příprava podkladu:

Vytvořte uzavírací vrstvu proti vlhkosti dvěma vrstvami epoxidového základního nátěru Ceresit R 755. Druhou vrstvu pak zasypte křemičitým pískem.

#### Vyrovnávání podlahy:

Připravte podklad pro položení podlahy nanesením vrstvy univerzální vyrovnávací hmoty Ceresit DX/DH MAXI.

#### Pokládání podlahy:

Přilepte krytinu z PVC pomocí speciálního lepidla Ceresit K 188 E nebo K 188 S. Má vysokou lepivost, vynikající smáčivost i na nepoddajných krytinách a je vhodné jak pro lepení do mokrého lože, tak i adhezni a kontaktní lepení. Lepidlo K 188 E je rovněž velmi úsporné.

Podlahové krytiny z PVC



Ceresit K 188 E - Speciální disperzní lepidlo EXTRA

Ceresit K 188 S - Rychlé disperzní lepidlo na PVC/CV



Ceresit DX nebo DH MAXI. - Cementová samonivelační podlahová hmota



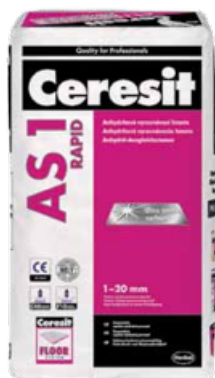
Ceresit R 755 - Epoxidový penetrační nátěr, vlhkostní uzávěra

Cementové potěry, betonové podlahy





**VYROVNÁVACÍ HMOTY**



Velikost balení (p.i.): 25 kg  
p.i. / paleta: 42 x 25 kg

### AS 1 Rapid - Anhydritová samonivelační podlahová hmota

Pro tloušťku vrstvy 1 – 20 mm v jedné pracovní operaci

- vytváří vysoce hladké povrchy
- velmi nízké vnitřní pnutí
- vysoká výsledná pevnost a odolnost vůči vzniku prasklin
- vhodná pro renovace
- samonivelační a čerpatelná

Vhodná pro použití na:

- potěry a beton
- keramickou dlažbu, přírodní kámen, teraco
- dřevěné a suché skladby (např. DTD, OSB)
- podklady s pevnými a voděodolnými zbytky lepidel
- litý asfalt do tloušťky 10 mm před pokládkou podlahových krytin.

Vhodná pod parkety za použití elastických lepidel Ceresit. Určena pro použití v interiéru v suchých prostorách. Nepoužívejte k tvorbě potěrů a užitkových podlah.



Pochozí: ..... po cca 3 hod.  
Kladení podl. krytin:  
při tl. vrstvy do 3 mm: ..... po 24 hod.  
při tl. vrstvy nad 3 mm: ..... po 48 hod.,  
na každý další mm tloušťky 24 hod navíc  
Spotřeba: ..... cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.i.): 25 kg  
p.i. / paleta: 42 x 25 kg

### DC - Anhydritová samonivelační podlahová hmota

Pro tloušťku vrstvy 1 - 10 mm v jedné pracovní operaci

- vytváří vysoce hladké povrchy
- velmi nízké vnitřní pnutí
- vysoká výsledná pevnost
- vhodná pro použití na stávající podklady
- samonivelační a čerpatelná

Vhodná pro použití na:

- cementové a anhydritové potěry a beton
- keramickou dlažbu, přírodní kámen, teraco
- podklady s pevnými a voděodolnými zbytky lepidel
- litý asfalt do tloušťky 10 mm před pokládkou podlahových krytin.

Vhodná pod parkety za použití elastických lepidel Ceresit. Určena pro použití v interiéru v suchých prostorách. Nepoužívejte k tvorbě potěrů a užitkových podlah.



Pochozí: ..... po cca 3 hod.  
Kladení podl. krytin:  
při tl. vrstvy do 3 mm: ..... po 24 hod.  
při tl. vrstvy nad 3 mm: ..... po 48 hod.,  
na každý další mm tloušťky 24 hod navíc  
Spotřeba: ..... cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.i.): 25 kg  
p.i. / paleta: 42 x 25 kg

### DG - Samonivelační podlahová hmota na bázi kalciumsulfátu

Pro tloušťku vrstvy 3 – 30 mm v jedné pracovní operaci

- vytváří vysoce hladké povrchy
- velmi nízké vnitřní pnutí
- velmi dobrá rozlívnost
- vhodná na podlahová vytápění
- samonivelační a čerpatelná

Ceresit DG je určena k vyrovnání vodorovných betonových podlah, cementových a anhydritových potěrů (vč. potěrů s podlahovým vytápěním), magnezitových potěrů, podkladů z litého asfaltu, dlažby, kamene apod. Slouží jako podklad před pokládkou podlahových krytin.

Určena pro použití v interiéru v suchých prostorách. Nepoužívejte k tvorbě potěrů a užitkových podlah.



Pochozí: ..... po cca 3 hod.  
Kladení podl. krytin po:  
tl. vrstvy do 5 mm ..... po cca 24 hod.  
tl. vrstvy 5-10 mm ..... po cca 48 hod.  
tl. vrstvy nad 10 mm ..... po 7 dnech  
Spotřeba: ..... 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy





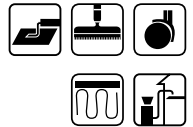
Velikost balení (p.i.): 25 kg  
p.i. / paleta: 42 x 25 kg

### DL - Samonivelační podlahová hmota na bázi kalciumsulfátu

Pro tloušťku vrstvy 2 - 15 mm v jedné pracovní operaci

- vytváří pevný a hladký povrch
- vhodná na podlahová vytápění
- samonivelační a čerpatelná

Ceresit DL je určena k vyrovnání betonových podlah, cementových potěrů (vč. potěrů s podlahovým vytápěním) a anhydritu. Slouží jako podklad před pokládkou podlahových krytin. Určena pro použití v interiéru v suchých prostorách. Nepoužívejte k tvorbě potěrů a užitkových podlah.



Pochází: ..... po cca 6 hod.  
Kladení podl.krytin:  
tl. vrstvy do 5 mm ..... po cca 24 hod.  
tl. vrstvy 5 - 10 mm ..... po cca 48 hod.  
tl. vrstvy nad 10 mm ..... po cca 7 dnech  
Spotřeba: ..... 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl.vrstvy



Velikost balení (p.i.): 25 kg  
p.i. / paleta: 42 x 25 kg

### DH MAXI - Cementová samonivelační podlahová hmota

Pro tloušťku vrstvy 3-30 mm v jedné pracovní operaci

- vysoká pevnost, vhodná pod parkety
- rychle tuhnoucí, obsahuje vlákna
- vhodná na savé a nesavé podklady
- vhodná na podlahové vytápění
- vhodná pod kolečkové židle

Určena pro použití v interiéru v suchých prostorách. Nepoužívejte na tvorbu potěrů a užitkových podlah. Ceresit DH Maxi je vhodný pro vyrovnávání potěrů a betonových podlah (s pevností min. C 15), nesavých podkladů, jako jsou keramické dlažby, dlažby z přírodního a umělého kamene atd., Při aplikaci vrstvy větší než 9-10 mm doporučujeme použití penetrace R755 nebo R740 se zásypem křemičitým pískem.



Pochází: ..... po 4 - 6 hod.  
Kladení podl.krytin:  
- tl. vrstvy ≤ 15 mm: ..... 24 hod.  
- tl. vrstvy > 15 mm: ..... 48 hod.  
Pokládka parket po:  
- tl. vrstvy ≤ 15 mm: ..... 48 hod.  
- tl. vrstvy > 15 mm: ..... 72 hod  
Spotřeba: ..... cca 1,75 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.i.): 25 kg  
p.i. / paleta: 42 x 25 kg

### DX - Cementová samonivelační podlahová hmota

Pro tloušťku vrstvy 0,5 - 10 mm v jedné pracovní operaci

- vysoká pevnost
- rychle tvrdnoucí - pochozí již po 2 hodinách
- ořezuvzdorná
- vhodná pod parkety
- samonivelační a čerpatelná

Vhodná pro použití na:  
- cementové a anhydritové potěry  
- betonové a cementové podlahy  
- keramickou dlažbu, přírodní kámen, teraco  
před pokládkou podlahových krytin jako jsou dlažby, koberce, PVC, korek, přírodní linoleum, plovoucí podlahy či pod přímé lepení parket.



Pochází: ..... po 2 hod.  
Kladení podl. krytin po: ..... cca 24 hod. dle tl. vrstvy  
Spotřeba: ..... cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.i.): 25 kg p.i. / paleta: 42 x 25 kg

### DA - Cementová samonivelační podlahová hmota

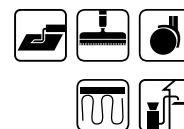
Pro tloušťku vrstvy 1 – 10 mm v jedné pracovní operaci

- vytváří hladký a pevný povrch
- samonivelační a čerpatelná

Vhodná pro použití na:

- cementové a anhydritové potěry
- betonové podlahy
- keramickou dlažbu, přírodní kámen, teraco před pokládkou podlahových krytin.

Určena pro použití v interiéru v suchých prostorech. Nepoužívejte k tvorbě potěrů a užitkových podlah.



Pochází: ..... po 3 - 6 hod.  
Kladení podl. krytin po: ..... cca 24 - 72 hod.  
dle tl. vrstvy a typu krytiny  
Spotřeba: ..... cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.i.): 25 kg p.i. / paleta: 42 x 25 kg

### XXL XPRESS - Expresní bezprašná samonivelační podlahová hmota

Pro tloušťku vrstvy 0,5 - 20 mm v jedné pracovní operaci

- již po cca 90 min. je možné pokládat podl. krytinu
- výrazně snížené množství prachu při míchání, zpracování a transportu
- vynikající rozlevnost, čerpatelná
- vytváří vysoce kvalitní hladké povrchy, což usnadňuje následné nanášení a snižuje spotřebu lepidla
- velmi pevná ve smyku - vhodná i pod dřevěné podlahy

Bezprašná vyrovnávací podlahová hmota je určena k vytváření podkladů vhodných pro pokládání podlahových krytin a dřevěných podlah. Již po cca 90 minutách lze na stěrku XXL XPRESS pokládat podlahové krytiny a tím dodržet velmi krátké termíny realizace. Je vhodná pro použití na:

- potěry, beton
- dlažby, přírodní kámen a teraco
- podklady s pevnými a voděodolnými zbytky lepidel.

Při vysypávání do nádoby a po dobu míchání s vodou se uvolňuje minimum prachu, což zaručuje práci v čistém a zdravotně nezávadném prostředí. Určena pro použití v interiéru v suchých prostorech. Nepoužívejte k tvorbě potěrů. Jako finální podlahu lze použít jen s vhodným vrchním nátěrem či litou podlahou.



Pochází: ..... po cca 90 min.  
Kladení podl. krytin po: ..... cca 90 min.  
textilní a elastické ..... cca 90 min.  
dřevěné ..... min 12 hod.  
Spotřeba: ..... cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.i.): 25 kg p.i. / paleta: 42 x 25 kg

### RS 88 Renovační vyrovnávací hmota

Pro stěrkování a přistěrkování pro tloušťku vrstvy 1 – 100 mm v jedné pracovní operaci

- upravitelná konzistence pro vyplňování otvorů, stěrkování a přistěrkování
- na schody, podesty, otvory v potěru a podlaze a velké nerovnosti
- velmi rychle prosychající a tvrdnoucí
- umožňuje rychlé položení krytiny
- velká pevnost a nízké prnutí

Univerzální výplňová hmota RS 88 umožňuje rychlé položení krytiny a je určena k renovaci podkladů na svislých a vodorovných plochách. Odpovídajícím dávkováním vody je možné nastavit její hustotu od stabilní až po elastickou.

Na plošné stěrkování použijte vhodné samonivelační vyrovnávací hmoty Ceresit. Určena pro použití v interiéru v suchých prostorech. Nepoužívejte k tvorbě potěrů a užitkových podlah.



Pochází: ..... po cca 30 - 60 min.  
Kladení podl. krytin:  
při tl. vrstvy do 30 mm ..... po 60 min.  
při tl. vrstvy 30-100 mm ..... po 24 hod.  
Spotřeba: ..... cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



## Rychlá renovace podlahové krytiny v prodejně či restauraci na stávající potěry

Podlahová krytina z PVC



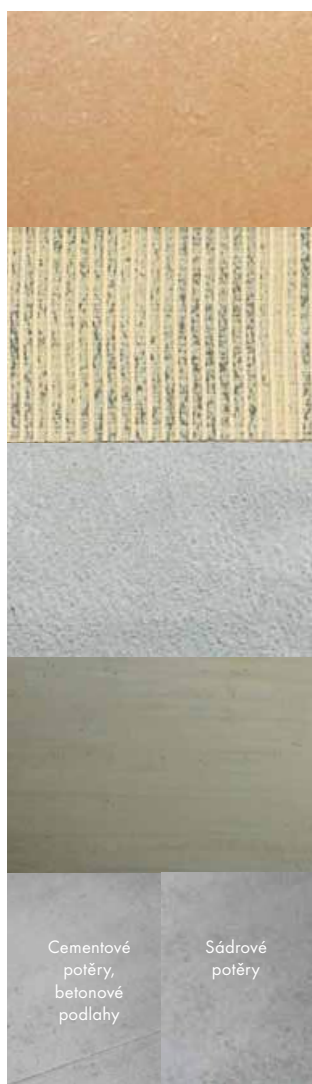
Ceresit K 188 S - Rychlé disperzní lepidlo na PVC/CV, K 188 E - Speciální disperzní lepidlo EXTRA



Expresní bezprašná cementová samonivelační podlahová hmota Ceresit XXL XPRESS



Univerzální penetrační nátěr Ceresit R 766



Cementové potěry, betonové podlahy

Sádrové potěry

Dnes je při renovacích a výměnách podlahových krytin v komerčních i dalších prostorách nejdůležitějším faktorem čas - tj. rychlost provedení prací. Často je potřeba zvládnout výměnu krytiny za víkend nebo třeba i během jedné noci. Pak se jeví jako nejvhodnější použít prověřený a extrémně rychlý systém od Ceresitu.

### Technika aplikace

#### Příprava podkladu:

Použijte univerzální základní nátěr Ceresit R 766, který je možné nanášet na téměř libovolný nasákový nebo nenasákový podklad. Díky své vysoké koncentraci může být naředěný v poměru 1:4 pro zajištění vysoké výtěžnosti. Další vlastnost: R 766 schne opravdu rychle (0-30 minut).

#### Vyrovnávání podlahy:

Podlahu vyrovnejte pomocí rychleschnoucí hmoty Ceresit XXL XPRESS, na kterou se může pokládat krytina po cca 90 minutách a navíc vyniká díky technologii 'STOP DUST' minimální prašností při sypaní z pytle.

#### Pokládání podlahy:

Přilepte speciálním disperzním lepidlem Ceresit K 188 S nebo K 188 E.



**LEPENÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN**



Velikost balení (p.i.): p.i. / paleta:  
5 kg 72 x 5kg  
13 kg 33 x 13kg

## K 188 E Speciální disperzní lepidlo EXTRA

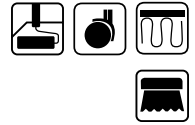
Pro PVC a CV, polyolefinové a kaučukové krytiny pro savé i nesavé podklady

- velmi vysoká lepidlost
- vynikající i pro těžké a velmi zatěžované krytiny, vč. zatížení paletovými vozíky
- velmi nízká spotřeba

Disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel, v nejvyšší užitné kvalitě a s mimořádnou lepicí schopností je určeno k lepení:

- homogenních a heterogenních PVC v pásech a čtvercích
- polyolefinových podlahových krytin v pásech
- CV podlahových krytin, vinylových dílců (např. Thermofix)
- kaučukových krytin do tloušťky 2,5 mm (např. NORAPLANU) s hladkou broušenou rubovou stranou ve formě pásů a čtverců
- textilních podlahových krytin s latexovanou, pěnovou PUR a PVC rubovou stranou na podlahy, stěny a strop na savé a nesavé podklady, stěny a stropy.

K 188 E je vhodné k lepení nepropustných krytin na nesavé podklady, jako např. PVC a CV na PVC krytiny. Ideální jako kontaktní lepidlo pro lepení schodiškových profilů z kaučuku a k lepení na stěny.



Doba odvětrání:  
lepení za mokra (savé podklady) ..... 10 - 20 min.  
adhezni/kontaktní lepení (nesavé podklady) ..... 30 - 60 min.

Otevřená doba (PVC):  
savé podklady ..... cca 40 min.  
nesavé podklady ..... cca 120 min.  
Možnost zatížení: ..... po 24 hod.

Spotřeba:  
váleček ..... cca 200 g/m<sup>2</sup>  
ozubení A1 ..... cca 250 g/m<sup>2</sup>  
ozubení A2 ..... cca 280 g/m<sup>2</sup>  
ozubení A3 ..... cca 300 g/m<sup>2</sup>  
ozubení A4 ..... cca 220 g/m<sup>2</sup>



Velikost balení (p.i.): p.i. / paleta:  
14 kg 33 x 14kg

## K 188 S Rychlé disperzní lepidlo na PVC/CV

Pro PVC/CV podlahové krytiny na savých podkladech

- rychlá počáteční lepidlost
- velmi dobrá rozšiřatelnost
- ekonomické při zpracování
- obzvláště vhodné pro vinylové dílce (LVT)

Disperzní lepidlo s velmi nízkými emisemi pro lepení:

- homogenních a heterogenních krytin z PVC v pásech a čtvercích
- vinylových dílců (např. Thermofix)
- krytin z CV
- desek z křemenného vinyly na savých podkladech.

Nevhodné pro korkové krytiny s rubovou stranou z PVC.



Doba odvětrání: ..... cca 10 min.  
Otevřená doba: ..... cca 30 min.  
Možnost zatížení po: ..... cca 24 hod.

Spotřeba:  
ozubení A2 ..... cca 300 g/m<sup>2</sup>  
ozubení A3 ..... cca 380 g/m<sup>2</sup>



Velikost balení (p.i.): p.i. / paleta:  
14 kg 33 x 14kg

## K 188 Speciální disperzní lepidlo

Pro PVC a CV krytiny na savé podklady

- velmi vysoká počáteční i konečná lepicí síla
- velmi nízká spotřeba
- dobře odolává změkčovadlům

Disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel pro lepení:

- homogenních a heterogenních PVC podlahových krytin v pásech a čtvercích
- PVC na pěně
- korkových krytin s PVC rubovou stranou
- CV krytin
- textilních podlahových krytin s latexovou a PVC rubovou stranou na savé podklady.

Pro lepení kaučukových krytin použijte Ceresit K 188 E.



Doba odvětrání: ..... cca 10 min.  
Otevřená doba: ..... cca 30 min.  
Možnost zatížení: ..... po 24 hod.

Spotřeba:  
ozubení A2 ..... cca 280 g/m<sup>2</sup>  
ozubení A3 ..... cca 300 g/m<sup>2</sup>  
ozubení B1 ..... cca 350 g/m<sup>2</sup>



## System pro rychlé úpravy – PVC na PVC

Odstranit opotřebovanou PVC krytinu, očistit zbytky lepidla, přebrousit a vysát podklad, nanést základní nátěr a znovu vyrovnat. Všechny tyto kroky stojí čas i peníze, nemluvě o době odstávky na straně klienta a nákladech za likvidaci původního podlahového materiálu. S rychlým renovačním systémem Ceresit lze provádět obnovu podlahy PVC na PVC mnohem hospodárněji a rychleji. Důvodem je, že původní podlaha z PVC je po správné přípravě použita jako podklad pro novou krytinu. Jedna neprodyšná vrstva přilepená na druhou – ano, to skutečně funguje! A je vhodná i pro nábytková kolečka.

### Technika aplikace

#### Příprava podkladu:

Zkontrolujte, zda je původní krytina z PVC připravená pro novou krytinu. Podle potřeby přilepte uvolněnou krytinu a důkladně očistěte povrch speciálním čisticím prostředkem na vodotěsné podlahy (lze použít i s čisticími stroji).

#### Pokládání podlahy:

Speciální lepidlo Ceresit K 188 E naneste zubovou stěrkou nebo válečkem.

Nová podlahová krytina PVC



Ceresit K 188 E – Rychlé disperzní lepidlo na PVC/CV

Krytina očištěná speciálním čisticím prostředkem





Velikost balení (p.i.): 13 kg  
p.i. / paleta: 44 x 13 kg

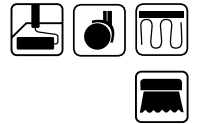
## K 198 Dispersní lepidlo

Pro PVC a CV krytiny pro savé i nesavé podklady

- velmi vysoká lepidlost
- vhodné pro lepení za mokra, adhezni a kontaktní lepení
- vhodné i pro svislé plochy

Dispersní lepidlo bez obsahu rozpouštědel je určeno k lepení:

- homogenních a heterogenních PVC v páslech a čtvercích
  - CV podlahových krytin, tvrdých vinylových dílců (LVT)
  - textilních podlahových krytin s latexovanou, pěnovou PUR a PVC rubovou stranou
- na savé a nesavé podklady, schody a stěny.



Doba odvětrání:

lepení za mokra (savé podklady) ..... 10 - 20 min.  
adhezni/kontaktní lepení (nesavé podklady) ..... 30 - 60 min.

Otevírací doba:

lepení za mokra ..... cca 40 min.  
adhezni/kontaktní lepení ..... cca 90 min.  
Možnost zatížení: ..... po 24 hod.

Spotřeba:

váleček ..... cca 200 g/m<sup>2</sup>  
ozubení A2 ..... cca 300 g/m<sup>2</sup>  
ozubení A3 ..... cca 350 g/m<sup>2</sup>  
ozubení A4 ..... cca 250 g/m<sup>2</sup>  
ozubení A5 ..... cca 200 g/m<sup>2</sup>



Velikost balení (p.i.): 14 kg  
p.i. / paleta: 44 x 14 kg

## K 168 Lepidlo na PVC

Dispersní lepidlo k lepení PVC, CV a textilních krytin na savé podklady

- velmi dobrá rozřítatelnost
- dlouhá otevřená doba
- vysoká lepidlost

Bezrozpouštědlové disperzní lepidlo pro lepení:

- homogenních a heterogenních PVC krytin v páslech a deskách
  - CV krytin
  - textilních krytin s latexovou rubovou stranou
- na savé podklady.



Doba odvětrání: ..... cca 10 min.

Otevírací doba: ..... cca 30 min.

Možnost zatížení: ..... po 24 hod.

Spotřeba: ..... cca 300 - 400 g/m<sup>2</sup>

ozubení A2 ..... cca 350 g/m<sup>2</sup>

ozubení B1 ..... cca 450 g/m<sup>2</sup>

ozubení B2 ..... cca 600 g/m<sup>2</sup>



Velikost balení (p.i.): 12 kg  
p.i. / paleta: 33 x 12 kg

## K 112 Vodivé lepidlo

Pro PVC a kaučukové krytiny

- zvláště vysoká lepidlost
- k okamžitému použití
- krátká doba odvětrání
- dlouhá otevřená doba

Speciální jednosložkové světlé vodivé disperzní lepidlo neobsahuje rozpouštědla a je určeno k lepení

- elektrostaticky vodivých krytin z PVC
- elektrostaticky vodivých kaučukových krytin v rolích (do tloušťky 3,5 mm) a čtvercích (do tloušťky 2,0 mm) s hladkou broušenou rubovou stranou.

Vhodné do operačních sálů, výpočetních středisek, skladů, výrobních hal, míst se zvýšeným nebezpečím výbuchu. Vhodné na podlahové vytápění. Ceresit K 112 bylo testováno ve státní zkušebně v ČR. Doporučeno v kladečském předpisu FATRA pro pokládku elektrostaticky vodivých a staticky disipativních podlahovin (Elektrostatik a Dynamik)



Doba odvětrání:

lepení za mokra - savé podklady ..... cca 15 min.

adhezni lepení - nesavé podklady ..... cca 45 min.

Otevírací doba:

savé podklady ..... cca 40 min. pod PVC krytiny

nesavé podklady ..... cca 120 min. pod PVC krytiny

Možnost zatížení: ..... po 24 hod.

Spotřeba: ozubení S1 ..... cca 330 g/m<sup>2</sup>

Svodový odpor dle EN 13 415: ..... < 3 x 10<sup>8</sup> Ω



## Moderní systém pro lepení vinylových dílců (LVT)

Vinylové podlahy jsou v současné době nejoblíbenějším typem podlahových krytin a nechávají za sebou stálce jako jsou dřevěné podlahy nebo dlažba. Hlavní přednosti jsou snadná pokládka, jednoduchá rychlá údržba, pružnost, odolnost a oproti dlažbě skvělá tepelná vodivost. Za zmínku stojí jejich extrémní tvrdost a tím vysoká odolnost. Praktické zkušenosti s výrobky zvláště od mimoevropských dodavatelů ukazují na nutnost použití speciálních pevných lepidel jako jsou Ceresit K 188 S a Ceresit K 188 E.

### Technika aplikace

#### Příprava podkladu:

Očistěte cementový potěr a zpevněte veškerý zbývající prach vrstvou disperzního základního nátěru Ceresit R 777. Místo nátěru Ceresit R 777 lze také použít víceúčelový základní nátěr Ceresit R 766: je vysoce koncentrovaný, a zajišťuje proto vysokou výtěžnost. Je vhodný pro řadu aplikací, rychle schne a může se rovněž použít pod dřevěné podlahy.

#### Vyrovnávání podlahy:

Po základním nátěru použijte univerzální vyrovnávací hmotu Ceresit DX nebo Ceresit AS1 RAPID pro vytvoření rovné a hladké plochy.

#### Pokládání podlahy:

Použijte speciální lepidlo Ceresit K 188 S nebo K 188 E pro zajištění pevného a trvanlivého spoje.

Vinylová podlaha



K 188 E - Speciální disperzní lepidlo EXTRA, Ceresit K 188 S - Rychlé disperzní lepidlo na PVC/CV



Cementová samonivelační podlahová hmota Ceresit DX, Ceresit AS 1 RAPID



Disperzní penetrační nátěr Ceresit R 777  
Univerzální penetrační nátěr Ceresit R 766



Cementové potěry, betonové podlahy

Sádrové potěry

Dřevotřískové desky, sádko-kartonové desky





Velikost balení (p.i.): 14 kg  
p.i. / paleta: 44 x 14 kg

## T 440 - Velmi pevné a rychlé disperzní lepidlo na koberce

Pro textilní podlahové krytiny na savé podklady

- snadno roztíratelné
- rychlá počáteční lepicí síla
- otevřená doba přizpůsobená druhu použití
- výborná konečná pevnost spoje
- stabilní při čištění

Disperzní lepidlo neobsahující rozpouštědla s rychlou počáteční lepicí silou je určeno pro:

- textilní podlahové krytiny s kombinovaným (latexovým, netkaným nebo textilním) rubem
  - tkané koberce
  - stabilní a rozměrově stálé vpichované textilní krytiny
  - PVC a jiné kombinované krytiny s textilní rubovou vrstvou na savé podklady.
- Textilní krytiny s rubovou vrstvou PUR a s rubovou PVC stranou lepte pomocí K 188 E.



Doba odvětrání:	cca 10 min.
Otevřená doba:	cca 25 min.
Možnost zatížení:	po 24 hod.
Spotřeba:	
ozubení A2	cca 350 g/m <sup>2</sup>
ozubení B1	cca 450 g/m <sup>2</sup>
ozubení B2	cca 650 g/m <sup>2</sup>



Velikost balení (p.i.): 10 kg  
p.i. / paleta: 60 x 10 kg

## T 425 - Fixace na kobercové čtverce – funkce „suchého zipu“

Zabraňuje posunu a klouzání volně položených kobercových čtverců a dílců

- ideální pro dílce s PVC nebo textilní rubovou stranou
- umožňuje snadnou výměnu jednotlivých kobercových dílců
- zabraňuje posunu a klouzání
- jednoduché nanášení válečkem

Speciální fixace s funkcí „suchého zipu“ neobsahuje rozpouštědla a je určena jako protismykový prostředek pro volně položené kobercové čtverce s textilní, plastovou a hladkou APO rubovou stranou.

Lze ji nanášet na vystěrkané podklady, užitkové krytiny (např. PVC a CV krytinách, pružných deskách, linoleu, teracu, kamenné podlaze atd.) a dvojité podklady jak v objektech, tak i bytech. Čtverce je možno, je-li třeba, lehce snímat a jsou opět použitelné.



Doba odvětrání:	min. 30 min.
Otevřená doba:	cca 24 hod.
Možnost zatížení:	okamžitě
Spotřeba:	
váleček	50 - 100 g/m <sup>2</sup>



Velikost balení (p.i.): 15 kg  
p.i. / paleta: 33 x 15 kg

## L 240 D Disperzní lepidlo na linoleum

Pro krytiny z linolea v pásích a dílcích

- univerzální použití pro všechny přírodní linolea
- krátká doba odvětrání pro rychlý postup prací
- vysoká počáteční i konečná pevnost
- lepení pro maximální pevnost ve sřihu
- velká rozměrová stabilita

Bezrozpouštědlové disperzní lepidlo s velmi nízkými emisemi je vhodné pro:

- linoleum v pásích a dílcích
- korkment

na savých podkladech.

Vhodné pro použití v bytových, komerčních a kancelářských prostorách a nemocnicích s běžným zatížením. Nepoužívejte v extrémně zatěžovaných prostorech (pod krytiny zatěžované vysokozdvíhacími a paletovými vozíky).



Doba odvětrání:	cca 5 min.
Otevřená doba:	cca 15 min.
Možnost zatížení:	po 24 hod.
Spotřeba:	
B1	cca 400 g/m <sup>2</sup>



## Standardní systém lepení koberců na nasávkavé podklady

Skutečně systematický přístup! Pomocí víceúčelového disperzního základního nátěru Ceresit R 777 pro nasávkavé podklady nebo víceúčelového základního nátěru Ceresit R 766 pro nasávkavé i nenasávkavé podklady. Použijte samonivelační čerpatelnou standardní vyrovnávací hmotu Ceresit DX nebo Ceresit AS1 RAPID s dostatečnou pevností. Potom použijte lepidlo na koberce Ceresit T 440 pro lepení textilních podlahových krytin na nasávkavé podklady.

### Technika aplikace

#### Příprava podkladu:

Očistěte potěr a naneste na něj základní disperzní nátěr Ceresit R 777 nebo víceúčelový základní nátěr Ceresit R 766.

#### Vyrovnávání podlahy:

S použitím hmoty Ceresit DX nebo Ceresit AS1 RAPID vytvořte rovný a hladký povrch.

#### Pokládání podlahy:

Lepidlo na koberce Ceresit T 440 je vhodné pro lepení textilních podlahových krytin na nasávkavé podklady.

Textilní podlahové krytiny



Ceresit T 440 - Velmi pevné a rychlé disperzní lepidlo na koberce



Cementová samonivelační podlahová hmota Ceresit DX, Ceresit AS 1 RAPID



Disperzní penetrační nátěr Ceresit R 777  
Univerzální penetrační nátěr Ceresit R 766



Cementové  
potěry,  
betonové  
podlahy

Sádrové  
potěry

Dřevotřískové  
desky, sádro-  
kartonové  
desky



## Fixace - protiskluzný systém pro kobercové čtverce

Volně pokládané kobercové čtverce



Ceresit T 425 - Fixace na kobercové čtverce  
- funkce „suchého zipu“



Cementová samonivelační podlahová  
hmota Ceresit DX, Ceresit AS 1 RAPID



Disperzní penetrační nátěr Ceresit R 777  
Univerzální penetrační nátěr Ceresit R 766



Cementové  
potěry,  
betonové  
podlahy

Sádrové  
potěry

Potěry  
z litého  
asfaltu  
nebo  
bitumenu

Dřevotřískové  
desky,  
sádrokartony

Volně pokládané kobercové čtverce mají velkou výhodu v tom, že pokud jsou poškozené, lze je snadno a rychle vyměnit. Ovšem základní nevýhodou je nízká pevnost spoje mezi dlaždicemi a podkladem. Protiskluzný systém Ceresit s fixačním prostředkem pro zvýšení výsledné přidrženosti čtverců k podkladu je jasnou volbou. Už žádné klouzáni, posunutí nebo uvolnění. Navíc lze v případě potřeby snadno vyjmát jednotlivé dlaždice a následně je vrátet zpátky.

### Technika aplikace

#### Příprava podkladu:

Zdvojené podlahy a suché podlahové deskové systémy stejně jako cementové nebo andyritové podklady napenetrujte základním nátěrem Ceresit R 777, příp. Ceresit R 766.

#### Vyrovnávání podlahy:

V případě nutnosti vyrovnejte stávající nevyhovující podklad vyrovnávací hmotou Ceresit DX nebo Ceresit AS1 RAPID.

#### Pokládání podlahy:

Válečkem naneste fixační nátěr pro zvýšení přilnavosti k podkladům a vyčkejte, dokud vrstva úplně nezaschne. Následně položte kobercové čtverce volně na podklad co nejbližší k sobě a zaválčujte.



Velikost balení (p.j.): 10 kg  
p.j. / paleta: 39 x 10 kg

## R 710 Polyuretanové dvousložkové lepidlo

Na kaučukové krytiny a pro lepení v interiéru a exteriéru

- možnost vysokého zatížení
- odolnost proti vlhkosti a povětrnostním vlivům
- velká vydatnost

Dvousložkové polyuretanové lepidlo bez obsahu rozpouštědel je vhodné k lepení:

- kaučukové krytiny ve formě čtverců (např. Norament)
- vinylových dílců (LVT), PVC čtverců a desek z křemenného vinyly
- venkovní krytiny
- betonu, keramiky, kameniny
- polystyrenu, dřeva a stavebních panelů v interiéru i exteriéru.

Hodí se také pro lepení vhodných podlahových krytin pro oblasti s vysokým zatížením v komerčních a průmyslových objektech, odolávajících vysokozdvížným vozíkům.



Doba odvětrání: ..... žádná  
Otevřená doba: ..... cca 45 min.  
Doba zpracování: ..... cca 25 min.  
Možnost zatížení: ..... po 8 hod.  
Chemická odolnost: ..... po 7 dnech  
Spotřeba:  
ozubení A2 ..... cca 300 g/m<sup>2</sup>  
ozubení B1 ..... cca 400 g/m<sup>2</sup>  
ozubení B2 ..... cca 600 g/m<sup>2</sup>

## UNIVERZÁLNÍ LEPIDLA



Velikost balení (p.j.): 14 kg  
p.j. / paleta: 44 x 14 kg

## UK 400 Univerzální disperzní lepidlo

Pro lepení textilních a PVC/CV podlahových krytin na savý podklad

- neobsahuje rozpouštědla
- vysoká počáteční přilnavost
- vysoce vydatné
- lehce zpracovatelné
- vhodné na podlahové vytápění

Univerzální disperzní lepidlo určené k lepení:

- homogenních krytin z PVC ve formě pásů a dlaždic
- CV krytin
- PVC krytin s plstěnou rubovou stranou
- tkaných koberců s textilní rubovou stranou na savé podklady.

Pro velmi hrubé a nepoddajné (vpichované) textilní krytiny použijte T 440, krytiny s pěnovou rubovou stranou PUR lepte pomocí K 188 E.



Doba odvětrání: ..... 5 - 15 min.  
Otevřená doba: ..... cca 30 min.  
Možnost zatížení: ..... po 24 hod.  
Spotřeba:  
ozubení A2 ..... cca 350 g/m<sup>2</sup>  
ozubení B1 ..... cca 450 g/m<sup>2</sup>  
ozubení B2 ..... cca 600 g/m<sup>2</sup>



Velikost balení (p.j.): 14 kg  
p.j. / paleta: 44 x 14 kg

## UK 200 Univerzální disperzní lepidlo

Pro lepení textilních a PVC a CV krytin na savé podklady

- neobsahuje rozpouštědla
- vysoká konečná pevnost spoje
- odolné vůči změkčovadlům

Univerzální disperzní lepidlo určené pro lepení:

- PVC a CV podlahových krytin
- textilních krytin s pěnovou rubovou stranou
- zátěžových koberců s druhotně zpevňovaným podkladem na savé podklady



Doba odvětrání: ..... cca 10 min.  
Otevřená doba: ..... cca 30 - 40 min.  
Možnost zatížení: ..... po 24 hod.  
Spotřeba:  
ozubení A2, A3 ..... 300 - 350 g/m<sup>2</sup>  
ozubení B1, B2 ..... 400 - 550 g/m<sup>2</sup>



## Lepení linolea na nasávkavé podklady

Podlahové krytiny z linolea  
(pásy a dlaždice)



Ceresit L 240 D - Disperzní lepidlo  
na linoleum



Cementová samonivelační podlahová  
hmota Ceresit DX, Ceresit DH MAXI



Disperzní penetrační nátěr Ceresit R 777  
Univerzální penetrační nátěr Ceresit R 766



Linoleum je oblíbená a často poptávaná podlahová krytina, vyžadující téměř dokonalý podklad a vynikající podmínky při pokládání. Při pokládání podlahové krytiny z přírodních materiálů má smysl používat také výrobky s nízkou úrovní emisí – a v tomto případě je nejrozumnější volbou řada Ceresit, která obsahuje ekologicky šetrné výrobky.

### Technika aplikace

#### Příprava podkladu:

V případě potřeby mechanicky upravte současný potěr a naneste na něj disperzní základní nátěr Ceresit R 777 nebo víceúčelový základní nátěr Ceresit R 766.

#### Vyrovnávání podlahy:

Nanesením vyrovnávací hmoty Ceresit DX nebo Ceresit DH MAXI vytvoříte rovný a hladký povrch.

#### Pokládání podlahy:

Pro lepení pásů nebo dlaždic z linolea použijte lepidlo Ceresit L 240 D na lepení linolea.

Cementové  
potěry,  
betonové  
podlahy

Sádrové  
potěry

Dřevotřískové  
desky, sádro-  
kartonové  
desky



## Bezpečný systém na lepení pryže na nasávkavé podklady

Pryžové podlahové krytiny jsou moderní, tedy velmi žádané, protože jsou všestranně použitelné, šetrné k životnímu prostředí a odolné. Pryžové panely se často používají v průmyslových oblastech, a proto jsou kladeny vysoké nároky na použitý systém lepení. Musí být rozměrově stabilní, vysoce oteřuvzdorný a musí poskytovat odolnost vůči odlupování. Pryžové bezpečnostní podlahové systémy Ceresit byly navrženy s ohledem na přirozené opotřebení, kterému jsou tyto budovy vystaveny. Také vyhovují současným požadavkům na bezpečnost práce a ochranu životního prostředí.

### Technika aplikace

#### Příprava podkladu:

Očistěte potěr a naneste na něj základní disperzní nátěr Ceresit R 777 nebo univerzální základní nátěr Ceresit R 766.

#### Vyrovnávání podlahy:

Pomocí vyrovnávací hmoty CeresitDH MAXI nebo univerzální vyrovnávací hmoty Ceresit DX vytvořte hladký a rovný podklad pod podlahu.

#### Pokládání podlahy:

Přilepte pryžové dlaždice lepidlem Ceresit R 710 na pryžové a PVC podlahové krytiny.

Pryžové podlahové desky s hladce broušenou zadní stranou



Ceresit R 710 - dvousložkové lepidlo



Cementová samonivelační podlahová hmota Ceresit DX, Ceresit DH MAXI



Disperzní penetrační nátěr Ceresit R 777  
Univerzální penetrační nátěr Ceresit R 766



Cementové potěry, betonové podlahy

Sádrové potěry

Dřevotřískové desky, sádrokartonové desky



## CH 50 Chemoprén PROFI Na podlahy

Kontaktní rozpouštědlové lepidlo s vysokou pevností

- bez toluenu
- prodloužená otevřená doba
- zvláště vysoká lepivost
- vysoká konečná pevnost
- okamžitě zatížitelné
- snadná zpracovatelnost a nízká spotřeba

Rozpouštědlové, vysoce kvalitní kontaktní lepidlo pro lepení:

- kaučukových krytin s hladkou broušenou rubovou stranou
- PVC podlahových krytin v páscech a čtvercích
- linolea a korku
- gumových a PVC soklových a schodiškových lišt a na podlepování textilních krytin ve spojkách na savé i nesavé podklady.

Vhodné pro lepení na podlahy, stěny a strop, s mimořádnou okamžitou lepicí schopností a ihned zatížitelné.



Doba odvětrání:..... 10 - 20 min.  
Otevřená doba:..... 20 - 50 min.  
Možnost zatížení:..... ihned  
Spotřeba:  
váleček, štětec, A2, A3 ..... 250 - 350 ml/m<sup>2</sup>

Velikost balení (p.i.):	p.i. / paleta:
0,5l	840 x 0,5l
1l	504 x 1l
4,5l	105 x 4,5l
10l	39 x 10l

## LEPIDLA NA DŘEVĚNÉ PARKETY A LAMINÁTY



## P 685 Elast Universal Elastické lepidlo

Pro většinu dřevěných podlah

- pro většinu dřevěných podlah
- dlouhodobá vynikající pevnost spoje
- pro většinu podkladů není nutné použití penetrace S technologií Flextec®:
- velmi dobře zpracovatelné
- vysoce elastické
- neobsahuje rozpouštědla a vodu
- skvrny se lépe odstraňují

Jednosložkové speciální lepidlo pro lepení parketových vlysů, dřevěné mozaiky, kantovky a lamparket, vícevrstevných dřevěných parket, prken z masivního dřeva od tloušťky 16 mm a do šířky 160 mm.

Lze použít na následujících savých i nesavých podkladech: minerální potěry, suché deskové systémy, dřevotřískové a OSB desky, samonivelační podlahové vyrovnávací hmoty Ceresit vhodné pod dřevěné podlahy, přírodní kámen, keramickou dlažbu a teraco.

Velikost balení (p.i.):	p.i. / paleta:
16 kg	32 x 16kg



Doba odvětrání:.....žádná  
Otevřená doba:.....cca 30 - 45 minut  
Možnost zatížení:..... po 24 hodinách  
Spotřeba:  
mozaikové parkety  
ozubení B3: .....cca 850 g/m<sup>2</sup>  
vrstvené hotové parkety do 1200 mm, vlysy  
ozubení B11 .....cca 1050 g/m<sup>2</sup>  
velké formáty vrstvených podlah a celomasivních prken  
ozubení B15 .....cca 1150 g/m<sup>2</sup>



## P 675 Elast Elastické lepidlo

Pro vícevrstvé dřevěné podlahy

- dlouhodobá vynikající pevnost spoje
- pro většinu podkladů není nutné použití penetrace S technologií Flextec®:
- velmi dobře zpracovatelné
- vysoce elastické
- neobsahuje rozpouštědla a vodu
- skvrny se lépe odstraňují

Jednosložkové speciální lepidlo pro lepení vícevrstevných dřevěných podlah a dubových masivních parket. Vhodné pro savé a nesavé podklady:

- minerální potěry
  - suché deskové systémy, dřevotřískové (V 100) a OSB desky
  - samonivelační podlahové vyrovnávací hmoty Ceresit vhodné pod dřevěné podlahy
  - přírodní kámen, keramická dlažba a teraco
- Elastické lepení zmenšuje napětí a tím dlouhodobě zamezuje vzniku pnutí v podkladu. Moderní a pro uživatele ideální alternativa běžných polyuretanových lepidel.

Pro lepení masivních dřevěných podlah velkých formátů, exotických dřevin a dřevěné špalíkové dlažby použijte lepidlo Ceresit P 625.

Velikost balení (p.i.):	p.i. / paleta:
18 kg	32 x 18 kg



Doba odvětrání:.....žádná  
Otevřená doba:.....cca 30 - 45 minut  
Možnost zatížení:..... po 24 hodinách  
Spotřeba:  
mozaikové parkety, ozubení B3:  
.....cca 850 g/m<sup>2</sup>  
hotové parkety do 1200 mm a vlysy  
ozubení B11 .....cca 1050 g/m<sup>2</sup>  
hotové vrstvené parkety velkých formátů  
ozubení B15 .....cca 1150 g/m<sup>2</sup>



Velikost balení (p.i.): 12 kg  
p.i. / paleta: 33 x 12 kg

## P 625 Polyuretanové dvousložkové lepidlo

Pro parkety a lamináty

- pro všechny druhy dřevěných podlah
- vytvrzuje nezávisle na tloušťce vrstvy
- neobsahuje rozpouštědla a vodu

Dvousložkové lepidlo bez obsahu rozpouštědel je vhodné pro lepení:

- všech druhů dřevěných podlah
- dřevěné špalíkové dlažby
- laminátových podlah
- LVT.

Lze použít na následujících savých i nesavých podkladech:

- minerální potěry
- suché deskové systémy, dřevořískové a OSB desky
- samonivelační podlahové vyrovnávací hmoty Ceresit vhodné pro parkety
- přírodní kámen, keramická dlažba a teraco



Doba odvětrání:	žádná
Otevřená doba:	cca 60 min.
Doba zpracování:	cca 40 min.
Možnost zatížení:	po 24 hod.
Spotřeba:	
ozubení A2	cca 400 g/m <sup>2</sup>
ozubení B3, B11	cca 950, resp. 1150 g/m <sup>2</sup> (dle druhu materiálu)
ozubení B15	cca 1600 g/m <sup>2</sup>



Velikost balení (p.i.): 7 kg  
17 kg  
p.i. / paleta: 72 x 7 kg  
36 x 17 kg

## P 600 Syntetické lepidlo

Pro mozaikové parkety, vlysů a další typy dřevěných parket

- lepí s pružností ve smyku
- rychlá přidržitelnost a snadná rozřizitelnost
- vysoká počáteční pevnost
- velmi dobrá konečná pevnost

Lepidlo ze syntetických pryskyřic s obsahem rozpouštědel je určeno k lepení:

- vlysů
- mozaikových parket a kantovky
- exotických parket
- 10 mm masivních parket
- vícevrstevných hotových parket
- dřevěné špalíkové dlažby

na savých podkladech.  
Povrchově upravené celomasivní dřevěné podlahy i velkoformátové podlahy lepte lepidlem Ceresit P 625 nebo Ceresit P 685.



Doba odvětrání:	žádná
Otevřená doba:	cca 10 min.
Možnost zatížení:	po 24 hod.
Hotové parketové dílce:	po 48 hod.
	v závislosti na savosti podkladu
Spotřeba:	
ozubení B3	700 - 1000 g/m <sup>2</sup>
ozubení B11	900 - 1200 g/m <sup>2</sup>



Velikost balení (p.i.): 750 g  
p.i.: 6 x 750 g

## Pattex Parquet & Laminate - Na perodrážky

Lepidlo na plovoucí podlahy a desky (lepené na perodrážky).  
Vodovzdorné dle DIN EN 204/D3, s vysokou pevností, bez rozpouštědel.

K lepení spojů na pero a drážku u parketových podlah z pravého dřeva i laminátů a stěnových i stropních panelů. Spoj je po vytvrzení transparentní.

Báze:	polyvinylacetát
Barva:	bílá, vytvrzený spoj transparentní
Hustota:	1,09 g/cm <sup>3</sup>
Doba tuhnutí:	18 - 24 hodin
Spotřeba:	150 g/m <sup>2</sup>





## Moderní dřevěná podlahová krytina na cementovém potěru

Podlahové krytiny z dřevěného masivu



Polyuretanové dvousložkové lepidlo P 625, elastické lepidlo Ceresit P 685 Elast Universal



Cementová samonivelační podlahová hmota Ceresit DX, Ceresit AS 1 RAPID



Univerzální penetrační nátěr Ceresit R 766

Cementové potěry, betonové podlahy



Masivní dřevěné podlahy jsou léty prověřenou technologií, která se používá již po staletí. Masivní podlahy jsou oblíbené především pro svou stálou vysokou kvalitu a skutečný přírodní design, který lze jen těžko něčím nahradit. Dřevěné podlahy se dobře vyjímají v rustikálních stavbách i v moderních bytech a domech. Např. dubová masivní parketa o tloušťce 22 mm se díky příznivým vlastnostem lepidel Ceresit snadno pokládá.

### Technika aplikace

#### Příprava podkladu:

Mechanicky očistěte betonovou podlahu, cementové a anhydritové potěry a naneste na ně víceúčelový základní nátěr Ceresit R 766. V případě nasáklých povrchů naředěte víceúčelový základní nátěr Ceresit R 766 vodou v poměru 1 : 4 a rovnoměrně jej naneste válečkem z jemného materiálu. Porézní, velmi nasáklé podklady mohou vyžadovat druhou vrstvu, která se nanáší na zaschlou první vrstvu. U betonových podlah a nenasáklých podkladů naředěte Ceresit R 766 vodou v poměru 1 : 1 a jemným válečkem naneste tenkou vrstvu.

#### Vyrovnávání podlahy:

Naneste univerzální vyrovnávací hmotu Ceresit DX nebo AS 1, samonivelační čerpatelný produkt s vysokou pevností.

#### Pokládání podlahy:

Vyberte si z našich výrobků na podlahy z masivního dřeva. Při použití lepidla na dřevěné podlahy Ceresit P 600 na bázi umělé pryskyřice může mnoho kladečů podlah pracovat tradičním způsobem. Pokud se požadují lepidla bez použití vody nebo rozpouštědel, zvolte naše univerzální tvrdé lepidlo Ceresit P 625 2C PUR nebo univerzální elastické lepidlo Ceresit P 685 Elast.



## System pro suchou výstavbu založený na suchých podlahových deskách

Například při rekonstrukci starší budovy či přestavbě podkrovní nebývá na vyschnutí podkladu příliš času nebo téměř žádný čas. Navíc je často nutné vyrovnávat velké výškové rozdíly a zabudovávat obslužná vedení do struktury podlahy. V těchto případech tvoří nosný podklad suché cementové nebo sádrové podlahové prvky. Výhodou je nulová zbytková vlhkost a nulová doba schnutí. Navíc můžete na tento podklad lepit vrstvené dřevěné podlahy pomocí elastického lepidla Ceresit P 675 Elast nebo univerzálního Ceresit P 685 Elast. Tím snížíte sřihové síly a trvale zabráníte vzniku tahového napětí v podkladu.

### Technika aplikace

#### Příprava podkladu:

Suché cementové nebo sádrové desky tvoří nosný podklad. Nejsou nutné další základní nátěry nebo vyrovnávání podkladu.

#### Pokládání podlahy:

Vrstvené dřevěné podlahy přilepte na očištěný podklad lepidly Ceresit P 675 Elast nebo Ceresit P 685 Elast Universal, které neobsahují vodu ani rozpouštědla.

Vrstvené dřevěné podlahy



Ceresit P 675 Elast - Elastické lepidlo  
Ceresit P 685 Elast Universal -  
Elastické lepidlo



Cementové  
nebo sádrové  
podlahové desky

DTD, OSB  
nebo Cetrís



## Lepení pryžových podlah pro průmyslové použití na vlhký beton

Pryžové podlahové krytiny



Polyuretanové lepidlo Ceresit R 710

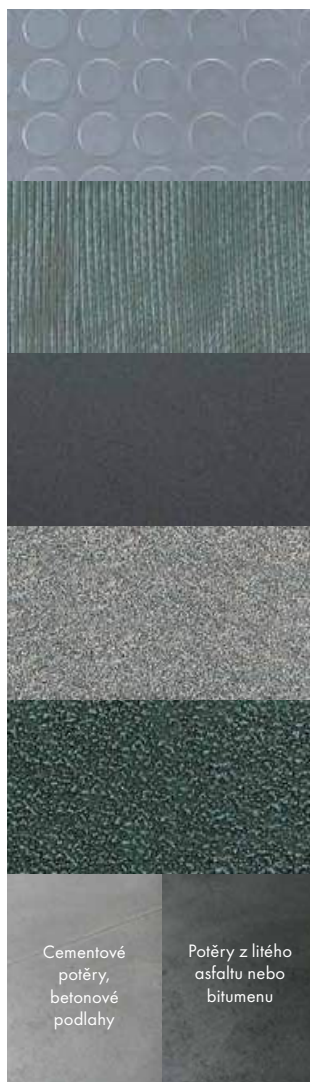


Ceresit XXL XPRESS – Expresní bezprašná cementová samonivelační podlahová hmota, Ceresit DH MAXI – Cementová samonivelační podlahová hmota

Křemičitý písek



Ceresit R 755 - epoxidový penetrační nátěr



Cementové potěry, betonové podlahy

Potěry z litého asfaltu nebo bitumenu

Podlahy v průmyslových a komerčních budovách jsou vždy vystaveny vysoké zátěži. Očekáváte-li vysoké, nebo dokonce extrémní zatížení či namáhání, je vaší volbou pryžová podlahová krytina. Ovšem i tento typ podlahy může dosahovat žádaných výsledků, jen pokud byl správně zhotovený podklad odpovídající očekávaným nárokům. Systém lepení Ceresit na pryžové podlahové krytiny pro průmyslové použití byl vyvinutý pro tyto speciální požadavky. Tvoří jej výrobky, které byly prakticky zkoušeny a testovány, a obsahuje speciální polyuretanové lepidlo. Spolehlivé spojení součástí – mezi sebou i s podkladem – i na betonovém podkladu s vysokou zbytkovou vlhkostí.

### Technika aplikace

#### Příprava podkladu:

Mechanicky očistěte betonový podklad (nejlépe broušením nebo otryskáním), vysajte a ošetřete rychleschnoucím základním jednosložkovým polyuretanovým nátěrem Ceresit R 755 pro kritické podklady a náročná použití. Naneste dvě vrstvy pro izolaci povrchu proti vysoké zbytkové vlhkosti. Druhou vrstvu posypte křemičitým pískem.

#### Vyrovnávání podlahy:

Vyrovnejte podklad pomocí vyrovnávací hmoty Ceresit XXL XPRESS nebo DH MAXI.

#### Pokládání podlahy:

Na závěr přilepte pryžovou krytinu polyuretanovým (PU) lepidlem Ceresit R 710.



## Vodivé systémy pro podlahy z PVC

Před položením vodivé podlahy z PVC zkontrolujte, zda byl podklad správně připraven pomocí základního nátěru a vyrovnávací hmoty. Také ověřte, zda byly provedeny veškeré povinné kontroly a jsou připraveny potřebné zásuvky na uzemnění svodového odporu. Instalace potřebných měděných pásek se provádí dle požadavků výrobce příslušného PVC před samotným lepením krytiny.

### Technika aplikace

#### Příprava podkladu:

Obruste a vysajte podklad a připravte jej pomocí disperzního základního nátěru Ceresit R 777 nebo víceúčelového základního nátěru R 766 (pro nasákavé i nenasákavé podklady).

#### Vyrovnávání podlahy:

S použitím vyrovnávací hmoty Ceresit DX nebo DH MAXI vytvořte rovný a hladký povrch.

#### Pokládání podlahy:

Použijte speciální vodivé lepidlo Ceresit K 112 pro lepení vodivých podlahových krytin z PVC a pryže. Před samotným lepením PVC instalujte potřebné měděné pásky dle požadavků výrobce příslušného PVC, nebo dle technického listu lepidla.

Vodivé podlahové krytiny z PVC



Ceresit K 112, vodivé lepidlo



Cementová samonivelační podlahová hmota Ceresit DX nebo DH MAXI



Disperzní penetrační nátěr Ceresit R 777  
Univerzální penetrační nátěr Ceresit R 766



Cementové  
potěry,  
betonové  
podlahy

Sádrové  
potěry

Dřevotřískové  
desky, sádro-  
kartonové  
desky



**EPOXIDOVÉ PODLAHY**





Velikost balení (p.i.): p.i. / paleta:  
15 kg (složka A + B) 22

## Ceresit CF 42 Epoxidový penetrační nátěr

Bezbarvý impregnační a penetrační nátěr na zpevnění cementových a betonových podkladů. Před aplikací epoxidové podlahové stěrky CF 37, malt a pryskyřičných betonových směsí na bázi systému Ceresit CF 39 a také pod různé epoxidové nátěry, stěrky apod.



Spotřeba:  
- penetrování: .....cca 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
- impregnace: ..... 0,2 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>



Velikost balení (p.i.): p.i. / paleta:  
20 kg (složka A + B) 33

## Ceresit CF 39 Epoxidový penetrační nátěr

Dvojsložkový epoxidový nátěr na kritické podklady a oblasti s vysokým zatížením. Dá se použít jako: parozábrana u cementových potěrů se zbytkovou vlhkostí do 6 CM% a podlah z betonu se zbytkovou vlhkostí do 7 CM%, jako uzávěra starých, existujících podkladů a litého asfaltu před přímým lepením elastickými lepidly (proti úniku změkčovadel), jako ochrana pro podklady citlivé na působení vlhkosti jako jsou magnezitové a xylolitové potěry, suché deskové systémy a dřevěné podklady. Na penetraci specifických podkladů jako je kámen, oblaky, dlažby, litý asfalt, kov apod.



Spotřeba: ..... závisí na typu aplikace



Velikost balení (p.i.): p.i. / paleta:  
25 kg 42 x 25 kg

## Ceresit CN 87 Rychletvrdnoucí vyrovnávací hmota

Pro tloušťku vrstvy 10 - 80 mm v jedné pracovní operaci

- pochozí po 3 hodinách
- pokládka podlah již po 24 hodinách
- vysoká pevnost
- pro interiér i exteriér

Vhodná k provádění podkladních podlahových konstrukcí:

- svázaných s cementovým podkladem, tloušťky od 10 do 80 mm,
- na oddělující podložce (např. fólie, lepenka), tloušťky od 35 do 80 mm,
- plovoucích na vrstvě tepelné nebo akustické izolace, tloušťky od 45 do 80 mm.

Díky své hutné konzistenci umožňuje vytvoření spádu. S Ceresit CN 87 je možno vytvořit podlahy užitkové, nebo lepit na ně keramické dlažby, parkety, nanášet epoxidové nátěry a stěrky nebo užitkové podlahy ze samonivelačních hmot.



Pochází: ..... po cca 3 hod.  
Kladení podl. krytin po: ..... po 24 hod.  
Spotřeba: ..... cca 2 kg/m<sup>2</sup> / mm tl. vrstvy



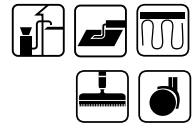
Velikost balení (p.i.): 25 kg  
p.i. / paleta: 42 x 25 kg

## Ceresit CN 76 Samonivelační a vyrovnávací hmota

Pro tloušťku vrstvy 6 - 50 mm v jedné pracovní operaci

- pochozí po 3 hodinách
- voděodolná
- mrazuvzdorná
- odolná proti silnému zatížení

Vyrovnávací hmota na vyrovnání velmi zatížených podlah v rozsahu od 6 do 50 mm v interiéru. Může být použita ve výrobních halách, skladech, dílnách, garážích, nákladových rampách apod. Pro vyrovnání podlah z betonu, jako ukončovací podlahová vrstva nebo pod podlahové krytiny.



Pochází: ..... po cca 3 hod.  
Kladení podl. krytín po: ..... podle tloušťky  
Spotřeba: ..... cca 2 kg/m<sup>2</sup> /mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.i.): 15 kg (složka A + B)  
p.i. / paleta: 22

## Ceresit CF 43 Epoxidový vrchní nátěr

Pro oblasti se zvýšeným mechanickým zatížením

- vysoká odolnost proti oděru
- vysoká odolnost proti chemickému zatížení
- snadné zpracování
- paropropustný
- lze nanášet i na mírně vlhké podklady

Dvousložkový epoxidový nátěr bez obsahu rozpouštědel Ceresit CF 43 je určen pro ochranu minerálních povrchů, jako je beton, cementové potěry, samonivelační hmoty apod. v oblastech se zvýšeným mechanickým zatížením. Díky propustnosti vodních par lze nátěr použít i v oblastech vystavených trvalé vlhkosti, např. v suterénech, kde vlhkost podkladu nepřesahuje 6 % CM. CF 43 vytváří vysoce odolnou, snadno čistitelnou vrstvu a je vhodný zejména pro použití v garážích, vícepodlažních parkovištích, průmyslových budovách, skladech apod. Nátěr má vynikající přídržnost k betonu, zvyšuje chemickou a mechanickou odolnost podkladu a vytváří estetický polomatný povrch. CF 43 umožňuje vytvoření hladké nebo protiskluzové vrstvy.



Spotřeba:  
- hladká vrstva: ..... základní nátěr: 0,25 kg/m<sup>2</sup>  
..... uzavírací nátěr: 0,25 kg/m<sup>2</sup>  
- protiskluzová vrstva: ..... základní nátěr: 0,30 kg/m<sup>2</sup>  
..... křemičitý písek: 2,50 kg/m<sup>2</sup>  
..... uzavírací nátěr: 0,50 kg/m<sup>2</sup>  
Barva: ..... šedá RAL 7040



Velikost balení (p.i.): 20 kg (složka A + B)  
p.i. / paleta: 22

## Ceresit CF 37 Epoxidová sěrka na podlahy

Dvousložková, epoxidová sěrka na zhotovování trvalých a snadno čistitelných podlah v garážích, víceúrovňových parkovištích, výrobních halách, skladech, leteckých hangárech, skladech solí, hnojiv, maziv a pohonných hmot. Používá se i jako vrchní vrstva bezspárých průmyslových podlah. Po vytvrzení vytvoří estetický, snadno omyvatelný povrch odolný proti provozu prostředků se středním zatížením (skladové, vysokozdvížené vozíky).



Spotřeba: ..... závisí na typu aplikace



## System pro garáž, sklep či chodbu

Dvosložkové epoxidové nátěry jsou určeny pro ochranu minerálních povrchů, jako je beton, cementové potěry, samonivelační hmoty apod. v oblastech se zvýšeným mechanickým zatížením. Vytváří vysoce odolnou, snadno čistitelnou vrstvu a jsou vhodné zejména pro použití v garážích, vícepodlažních parkovištích, průmyslových budovách, skladech apod. Nátěr má vynikající přídržnost k betonu, zvyšuje chemickou a mechanickou odolnost.

### Technika aplikace

#### Příprava podkladu:

Podklad podle potřeby obruste, očistěte a pečlivě vysajte. Následně aplikujte bezpečnostní, uzavírací a zpevňovací penetraci Ceresit CF 39 se zásypem křemičitým pískem.

#### Vyrovnávání podlahy:

Pomocí vyrovnávací hmoty Ceresit CN 76 nebo DH MAXI vytvořte hladký a rovný podklad.

#### Povrchová vrstva:

Dvosložkový epoxidový nátěr Ceresit CF 43 je určen pro ochranu minerálních povrchů v oblastech se zvýšeným mechanickým zatížením. Díky propustnosti vodních par lze nátěr použít i v oblastech vystavených trvalé vlhkosti, např. v suterénech, kde vlhkost podkladu nepřesahuje 6 % CM. CF 43 vytváří vysoce odolnou, snadno čistitelnou vrstvu a je vhodný zejména pro použití v garážích, vícepodlažních parkovištích, průmyslových budovách, skladech apod. Nátěr má vynikající přídržnost k betonu, zvyšuje chemickou a mechanickou odolnost podkladu a vytváří estetický polomatný povrch. CF 43 umožňuje vytvoření hladké nebo protiskuzové vrstvy (za použití křemičitého písku přisypaného do první vrstvy).



Vrchní dvousložkový epoxidový nátěr Ceresit CF 43 nebo CF 37



Samonivelační podlahová hmota Ceresit CN 76 nebo Ceresit DH MAXI



Epoxidový penetrační nátěr Ceresit CF 39 nebo Ceresit CF 42



Cementové potěry,  
betonové podlahy





**DOPLŇKOVÉ PRODUKTY**



Velikost balení (p.i.):  
5l, 12l

## PP 12 Quick Fill Roztok k přípravě spárovacího tmelu

Na parkety a dřevěné podlahy

- rychleschnoucí
- velmi dobře brousitelný, lehce zpracovatelný
- vysoká tvrdost
- vynikající plnicí schopnost
- vhodné pod všechny základní laky, laky a oleje Ceresit

Ceresit PP 12 s obsahem rozpouštědla se používá k přípravě spárovacího parketového tmelu z brusného prachu nebo dřevěné moučky. Je určený k ztmelení všech druhů parketových a dřevěných podlah a k vyplnění spár v interiéru. Dodatečné zatažení do spáry je při schnutí minimální, tmel je stabilní a nepropadá se.

U dřevěných podlah s rizikem bočního slepení hran jednotlivých prvků (např. dřevěná špalíková dlažba, prkenné podlahy a palubky z měkkých dřev, kantovka a parkety na podlahovém vytápění) doporučujeme nanést po ztmelení a přebroušení základní lak Ceresit PP 20.



Doba schnutí: ..... 10 - 15 min.  
Spotřeba: ..... 40 - 100 g/m<sup>2</sup> dle velikosti spáry



Velikost balení (p.i.):  
5l, 10l

## PP 70 Uni Protect - Jednosložkový vrchní uretan-alkydo pryskyřičný lak

Pro parketové a dřevěné podlahy, stupeň lesku: polomat

- univerzální použití, stačí celkem jen dva nátěry (základní a vrchní)
- velmi vysoká odolnost proti oděru a namáhání
- velmi odolný běžnému chemickému namáhání
- přirozené zvýraznění struktury dřeva
- trvale elastický

Vrchní lak Ceresit PP 70 na bázi rostlinných surovin s obsahem rozpouštědla je určen pro většinu parketových a dřevěných podlah v interiéru. Používá se pro normálně až silně namáhané podlahy z měkkého, tvrdého i exotického dřeva, např. parkety, prkna, schody, kantovku, špalíkovou dlažbu, dřevěné podlahy s podlahovým vytápěním, palubové podlahy, dřeva se silným smršťováním a bobtnáním (např. buk). Je vhodný i pro tělocvičny a sportovní haly dle DIN 18032, díl 2.



Doba schnutí:  
základní vrstva ..... cca 24 hod.  
vrstva vrchního laku ..... min. 24 hod.  
Pochází po ..... cca 24 hod.  
Konečné vytvrzení po: ..... cca 10 dnech  
Spotřeba:  
základ.vrstva: ..... cca 130 g/m<sup>2</sup>  
vrchní vrstva: ..... cca 130 g/m<sup>2</sup> v jedné vrstvě



Velikost balení: p.j.:  
 Pattex Chemoprén ředidlo Profi  
 1 l 12 x 1 l  
 Pattex Chemoprén ředidlo  
 250 ml 12 x 250 ml  
 1 l 6 x 1 l

## Pattex Chemoprén Ředidlo

Pro kontaktní lepidla Pattex Chemoprén a Ceresit Chemoprén

- bez obsahu toluenu
- univerzální ředidlo kontaktních lepidel Pattex Chemoprén a Ceresit Chemoprén
- na čištění nářadí

Ředidla jsou určena k vylepšení hustoty / roztíratelnosti těchto kontaktních lepidel a k čištění nářadí přicházejícího do styku s lepidlem. Slouží také k odstranění silně nanesených, případně zaschlých vrstev lepidla Chemoprén. Při smíchání s lepidlem Chemoprén v poměru 2:1 se používá jako základní nátěr - penetrace na velmi savých podkladech před lepením lepidly Chemoprén.

Pattex Chemoprén Ředidla je nutné používat pouze pro čištění a ředění produktů Chemoprén.

Pattex Chemoprén Ředidla PROFI je nutné používat pouze pro čištění a ředění produktů Chemoprén PROFI.

Báze: ..... směs organických rozpouštědel  
 Barva: .....transparentní  
 Hustota:  
 Pattex a Ředidlo.....0,83 g/cm<sup>3</sup>  
 Pattex Chemoprén Ředidlo Profi..... 0,80 +/-0,05 g/cm<sup>3</sup>



Velikost balení: p.j.:  
 300/310 ml 12 x 300/310 ml

## Pattex Parket tmel Těsnicí tmel

Na parketové mezery

- plasticko-elastický
- v barvě dřeva
- brousitelný, lakovatelný
- brání průniku vody, mikroorganismů a nečistot do mezer a pod parkety

Speciální těsnicí tmel na bázi polyakrylátu pro dřevěné parkety, laminátové podlahy, obložení stěn a dřevěné konstrukce s malou rozpínavostí, trvale elastický. Slouží k vyplňování spár mezi jednotlivými parketami, k utěsnění spár v oblasti přechodů (např. mezi lištou a stěnou) a dveřních stupňů (např. mezi zárubní a prahem).

Barevné odstíny:  
 kartuše 300 ml: dub, borovice/bříza,  
 buk/jasan, tmavá třešeň/buk,  
 třešeň/světlý buk  
 kartuše 310 ml: tmavý dub, mahagon

dub
borovice/bříza
buk/jasan
tmavá třešeň/buk
třešeň/světlý buk
tmavý dub
mahagon

Otevírací doba: ..... 10 - 20 min.  
 Možnost brousit a lakovat: .....po 18 - 24 hod.  
 Spotřeba:  
 velikost spár 10 x 10 mm ..... 100 ml/bm  
 velikost spár 10 x 15 mm ..... 150 ml/bm  
 Barva: ..... 7 barevných odstínů

## Pattex One For All

Extrémně silné montážní lepidlo na FLEXTEC® polymerové bázi s počáteční přilnavostí až 350 g/m<sup>2</sup>

Extrémně rychlé - drží okamžitě i těžké předměty a použitelné i na vlhký podklad.

Je určeno k lepení většiny savých i nesavých materiálů, jako jsou cihla, keramika, beton, dřevotřískové desky, sádkokarton, překližka, přírodní kámen (tloušťka min. 10 mm), MDF, dřevo, kov, tvrzené PVC, polystyren, sklo, plasty, lakované povrchy, zrcadla. Dále lze použít k vyplnění spár v kovových i dřevěných konstrukcích, ventilacích a klimatizacích, kde není vyžadován pohyb spoje.

Pattex ONE FOR ALL lze nanášet i na vlhké podklady. U přírodního kamene, plastů a povrchově upravených materiálů doporučujeme provést test lepení.



Velikost balení: p.j.:  
 High tack: 440 g 12 x 440 g  
 Crystal: 290 g 12 x 290 g



High tack:  
 Báze: ..... polymer FLEXTEC®  
 Barva: ..... bílá  
 Hustota: ..... 1,65 g/cm<sup>3</sup>  
 Aplikací teplota: ..... od +5 °C do +40 °C  
 Otevírací doba: .....cca 15 minut  
 Doba tuhnutí: .....24 hodin (2 mm)  
 Konečná pevnost: ..... 23,5 kg/cm<sup>2</sup>  
 Teplotní odolnost: ..... od -30 °C do +80 °C  
 Spotřeba: .....cca 300 g/m<sup>2</sup>

Crystal:  
 Báze: .....polymer Flextec®  
 Barva: .....transparentní  
 Hustota: ..... 1,04 g/cm<sup>3</sup>  
 Aplikací teplota: ..... od +5 °C do +40 °C  
 Otevírací doba: .....cca 15 minut  
 Doba tuhnutí: .....24 hodin (2 mm)  
 Konečná pevnost: ..... 50 kg/cm<sup>2</sup>  
 Teplotní odolnost: ..... od -30 °C do +70 °C  
 Spotřeba: .....cca 300 g/m<sup>2</sup>



Velikost balení: 280 ml p.j.: 12 x 280 ml

## Ceresit FT 101 Lepicí tmel na všechny materiály

Lepí, tmelí, vyplňuje

- vynikající přilnavost na suché i mokré povrchy (dokonce i pod vodou!)
- univerzální použití, odolnost vůči povětrnostním vlivům a stárnutí
- vysoká počáteční pevnost

Ceresit FT 101 je víceúčelový, jednosložkový, elastický lepicí tmel určený pro použití v interiéru i exteriéru, založený na technologii FLEXTEC®. FLEXTEC® polymer je speciálně určen pro tmelení i lepení. Vhodný pro všechny druhy spár, včetně dilatačních, vyplňování dutin a spojů ve všech materiálech a za každého počasí. Pro použití na široké spektrum materiálů.



Barva: ..... šedá, bílá, transparentní  
Doba vytvrzení: ..... cca 2,5 mm / 24 hod.  
Teplotní odolnost: ..... -40 °C až +80 °C  
Tvrdość (Shore A): ..... 40  
Max. roztažnost: ..... cca 300 %



Velikost balení: 280 ml p.j.: 20 x 280 ml

## Ceresit CS 7 Akrylátový tmel

K vyplnění spár a prasklin v interiéru i exteriéru

- přetíratelný
- vynikající přilnavost
- snadná zpracovatelnost
- voděodolný

Akrylátový tmel Ceresit CS 7 je jednosložková spojovací výplň na bázi akrylové disperzní hmoty určená pro tmelení a vyplňování spár a prasklin ve zdivu, omítkách, dřevu. Je určen k vyplňování spár tam, kde běžné spárovací hmoty vykazují trhliny a praskliny. Je vhodný k vyplnění spár mezi prvky ze dřeva, plastu i hliníku (ostění, rámy, parapety, lemovací lišty apod.) a zdivem nebo omítkou.

Barva: ..... bílá  
Doba vytvrzení: ..... cca 1 mm / 48 hod.  
Šířka spáry: ..... od 5 do 30 mm  
Vydatnost: ..... cca 15 m při spáře 5x5 mm



Velikost balení: 300 ml p.j.: 12 x 300 ml

## Ceresit CS 11 Akrylátový tmel

K vyplnění spár a prasklin v interiéru i exteriéru

- přetíratelný
- vysoce elastický
- vynikající přilnavost
- snadná zpracovatelnost
- voděodolný

Akrylátový tmel Ceresit CS 11 je jednosložková spojovací výplň na bázi akrylové disperzní hmoty určená pro tmelení a vyplňování spár a prasklin ve zdivu, omítkách, dřevu. Je určen k vyplňování spár tam, kde běžné spárovací hmoty vykazují trhliny a praskliny. Je vhodný k vyplnění spár mezi prvky ze dřeva, plastu i hliníku (ostění, rámy, parapety, lemovací lišty apod.) a zdivem nebo omítkou.

Barva: ..... bílá  
Doba vytvrzení: ..... cca 1 mm / 48 hod.  
Vydatnost: ..... cca 15 m při spáře 5x5 mm



Velikost balení:  
280 ml

p.j.:  
12 x 280 ml

## Ceresit CS 25 Sanitární silikon

K vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbou v interiéru i exteriéru

- zvýšená odolnost vůči plísním - MicroProtect
- trvale elastický
- odolný vůči vysokým teplotám

Sanitární silikon CS 25 je těsnicí tmel na acetoxy bázi určený k vyplnění dilatačních a spojovacích spár mezi keramickými obklady a dlažbou v rozích nebo ve styku stěn, podlah a k usazování zařizovacích předmětů v sanitární oblasti. Je určen k vyplňování spár tam, kde běžné spárovací hmoty vykazují trhliny a praskliny. Díky trvalé elasticitě a odolnosti proti vodě je vhodný do oblastí trvale zatížených vlhkostí, jako jsou např. kuchyně, sprchy, koupelny, toalety, balkóny, terasy apod. Díky receptuře MicroProtect je dlouhodobě chráněn proti vzniku plísní a jejich působení. Spáry tak zůstávají krásné a hygienicky čisté.

Barva: ..... 32 barevných odstínů + transparentní  
Doba vytvrzení: ..... cca 3 mm / 24 hod.  
Vydatnost: ..... cca 15 m při spáře 6x6 mm

Transparentní	
01 Bílá	
03 Carrara	
04 Silver	
07 Šedá	
10 Manhattan	
12 Cementgrey	
13 Anthracite	
14 Platinum	
16 Graphite	
18 Coal	
22 Melba	
25 Sahara	
28 Cream	
31 Rosa	
37 Chili	
39 Pergamon	
40 Jasmine	
41 Natura	
43 Bahama	
44 Toffi	
46 Caramel	
47 Siena	
49 Clinker	
52 Cocoa	
55 Terra	
58 Chocolate	
59 Brown	
64 Mint	
67 Kiwi	
70 Amazon	
79 Crocus	
80 Sky	
88 Ocean	
90 Lila	
102 Marble White	
111 Iron Grey	
145 Almondtree Brown	
191 Night Glow	
195 Ice Glow	
199 Luminous Light	



Velikost balení:	p.j.:
TS 61:	500ml 12 x 500ml 750ml 12 x 750ml
TS 62:	750ml 12 x 750ml
WhiteTeq:	750ml 12 x 750ml

## Ceresit TS 61 a TS 62, WhiteTeq Montážní polyuretanové pěny

Trubičková - TS 61, WhiteTeq straw, pistolová - TS 62

- vynikající přilnavost ke všem povrchům
- aplikační teplota od +5 °C
- izolace, instalace, vyplňování
- vyplňování spár a dutin
- odolnost vůči stárnutí
- vysoká tepelná a zvuková izolace

Jednosložkové montážní polyuretanové pěny Ceresit TS 61 a TS 62 jsou určeny pro montáž okenních a dveřních rámců, vyplňování dutin, utěšování otvorů ve střešních konstrukcích atd. Pistolová pěna TS 62 navíc disponuje nízkoexpansními parametry.

### TS 61, TS 62:

Nelepivost povrchu:	.....	po cca 15 min.
Možnost řezání:	.....	po cca 60 min.
Doba vytvrzení:	.....	po 12 - 24 hod.

### WhiteTeq:

Nelepivost povrchu:	.....	po cca 6 - 10 min.
Tepelná odolnost vytvrzené pěny...	- 40 °C až +90 °C,	.....
.....	krátkodobě až do +120 °C	.....
Doba vytvrzení:	.....	po 35 - 70 min.



Velikost balení:	p.j.:
Přístroj:	450 g
(s 1 absorpční tabletou)	6 x 450 g
Náhradní tablety:	
2 x 450 g	12 x (2 x 450 g)

## Ceresit STOP VLHKOSTI AERO 360° Pohlcovač nadměrné vlhkosti a zápachu

Ideální pro místnosti s rozlohou až 20 m<sup>2</sup>

Nový systém pohlcování vlhkosti optimalizuje nadměrnou vzdušnou vlhkost prostřednictvím 360° cirkulace vzduchu. Zajišťuje tak vysoký účinek pohlcování vlhkosti a neutralizaci pachu. Systém AERO 360° funguje na fyzikálním principu - čím větší je kontakt tablety se vzduchem, tím větší je její absorpční účinek. Aerodynamický tvar přístroje má unikátní 360° vzdušný otvor na proudění vzduchu, který umožňuje cirkulaci vzduchu kolem a skrz tabletu. Ultra absorpční tablety mají členitý tvar díky kterému je kontaktní plocha tablety se vzduchem větší, čímž se zvyšuje účinnost pohlcování. To vede k nárůstu účinnosti až o 40%\*.

\*ve srovnání se standardním systémem Henkel

Trvanlivost tablety AERO 360 v místnosti s rozlohou 20 m<sup>2</sup> (50 m<sup>2</sup>) až 3 měsíce (v závislosti na relativní vzdušné vlhkosti a teplotě v místnosti).



Velikost balení (p.j.):	p.j. / paleta:
100 x 250 g	9 x 100 x 250 g

## Anti-Crack Armovací skleněná vlákna

Přísada do samonivelačních hmot pro vyztužení

- pro vyztužení betonu, podlahových potěrů, stěrek, samonivelačních hmot, omítek a malt

Zlepšují mechanické vlastnosti samonivelačních podlahových stěrek, především pevnost v tahu, rázovou pevnost a také duktilitu (houževnatost).

Vlákna mají optimalizovanou speciální povrchovou úpravu zaručující odolnost vlákna proti oděru při zachování jeho snadného zapracování během míchání betonové směsi. Mají nízkou objemovou hmotnost, a proto je jejich vyztužný efekt vysoký i při nízkých váhových dávkách ve srovnání s ocelovou vyztuží.



### TE 161 nádoba na míchání

Praktická plastová nádoba na míchání stěrkových hmot Ceresit.



### TE 163 nádoba na odměření vody

Praktická plastová nádoba na přesné odměřování vody (s ryskami) pro míchání stěrkových hmot Ceresit.



### Textilní váleček na vodní lak

Textilní váleček (polyester) na vodní lak, šířka 25 cm, se sestřiženým okrajem a modrým proužkem.



## Velurový váleček

Kvalitní velurový váleček o šířce 25 cm, určený pro nanášení olejů a rozpouštědlových laků.  
Barva béžová.



## Monterky Ceresit s laclm

Praktické, kvalitní bavlněné monterky s laclm a speciálními výztuhami v oblasti kolen.

Material: ..... 100% bavlna  
Barva: ..... magenta  
Velikost: ..... 54, 56, 58, 59



## Monterky Ceresit bez laclu

Moderní, velmi odolné a praktické bavlněné monterky bez laclu v šedo-černé barvě a speciálními výztuhami v oblasti kolen.

Material: ..... 100% bavlna  
Barva: ..... šedo-černá  
Velikost: ..... 52, 54, 56, 58



A close-up photograph of a red metal frame, likely part of a bicycle or a similar vehicle. A silver metal bracket is attached to the frame, and a black handle is visible. The background is blurred, showing a grey surface.

## TABULKY POUŽITÍ

Doporučené produkty Ceresit	Podklad	Cementový potěr	Anhydritový potěr	Beton a litý cement	Litý asfaltový potěr	Válcovaný za horka asfaltový jemný beton	Magnezitový a xylolitový potěr	Dřevěné palubky	V100 - dřevotřískové desky	Sádrové suché potěry a panely	Keram.dlažba teraco a kamenná podlaha	Epoxid., polyester. pryskyřičné vrstvy	Kovy	Izolační podložky	vhodné pod parkety	Poměr míchání cementových stěrkových hmot		Spotřeba (přibližné hodnoty)		EMICODE
	Příprava podkladu	zametením vysátím	broušením zametením vysátím	otryskáním nebo odfrézováním vysátím	vysátím	vysátím	otryskáním nebo odfrézováním vysátím	broušením vysátím	vysátím	vysátím	odmaštěním broušením vysátím	otryskáním nebo odfrézováním vysátím	odmaštěním broušením vysátím			konzistence	voda 1/25 kg suché směsi	g/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup> /mm tloušťky vrstvy	
<b>Oprava trhlin a spár</b>																				
Ceresit FT 101 Lepicí tmel na všechny materiály		●	●	●			●	●	○	●	●	●	●	○					dle potřeby	
<b>Vyplňování, přistěrkování</b>																				
RS 88 renovační vyrovnávací hmota 1 - 100 mm		●	○	●			●	○	○	○	●	●	●		●	stabilní pro nastěrkování	5,5 6 - 6,5		1,5	EC 1 R PLUS
<b>Základní nátěr - penetrace</b>																				
R 740 - speciální polyuretanový rychleschnoucí základní nátěr		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●			80 - 150		EC 1 R PLUS
R 755 - epoxidový základní nátěr, vlhkostní uzávěra		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●			300 / 1 nátěr		EC 1 R PLUS
R 766 - univerzální základní nátěr		●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●		●			30 - 150		EC 1 PLUS
R 777 disperzní penetrační nátěr		●	●	○					●	●					●			100 - 300		
CT 19 SuperGrip - penetrace pro kritické podklady		●	○	●	○	○	○	○	○		●	○			●			100 - 300		
CF 39 - epoxidový penetrační nátěr		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●			300 / 1 nátěr		
CF 42 - epoxidový penetrační nátěr		●	○															500 / 1 nátěr		
<b>Plošné stěrkování</b>																				
AS 1 Rapid - anhydritová samonivelační podlahová hmota, 1 - 20 mm		●	●	●	● do 10 mm	○ do 3 mm	●	○ jen s přidáním vlákn	○ jen s přidáním vlákn	●	●	●			●*	samonivelační	4,5 - 5	ozubení R2	1,6	EC 1 R PLUS
DA - cementová samonivelační podlahová hmota, 1 - 10 mm		●		●												samonivelační	6	ozubení R2	1,5	
DH MAXI - cementová samonivelační podlahová hmota, 3 - 30 mm		●	● do 5 mm	●	○ do 5 mm		○			○	●	●			●	samonivelační	5 - 5,5	ozubení R2	1,75	
DG - anhydritová samonivelační podlahová hmota, 3 - 30 mm		●	●	●	○		●				●	●			●*	samonivelační	6	ozubení R2	1,5	
DC - anhydritová samonivelační podlahová hmota, 1 - 10 mm		●	●	●	● do 10 mm	○ do 3 mm	●	○ jen s přidáním vlákn	○ jen s přidáním vlákn	●	●	●			●*	samonivelační	5	ozubení R2	1,5	EC 1 R PLUS
DL - anhydritová samonivelační podlahová hmota, 2 - 15 mm		●	●	●			○				●					samonivelační	6	ozubení R2	1,5	EC 1
DX - cementová samonivelační podlahová hmota, 0,5 - 10 mm		●	● do 5 mm	●	○ do 5 mm		○			○	●	●			●	samonivelační	6	ozubení R2	1,5	
XXL XPRESS - bezprašná cementová samonivelační podlahová hmota, 0,5 - 20 mm		●	●	●	● do 5 mm		●				●	●			●	samonivelační	5,5 - 6	ozubení R2	1,5	EC 1 R
Ceresit CN 87 - rychletrdnoucí vyrovnávací hmota, 10 - 80 mm		●	○	●	●		●			●	●	●			●	těstovitá	1,75 - 2	ozubení R2	2,0	
Ceresit CN 76 - samonivelační podlahová hmota, 4 - 50 mm		●	● do 5 mm	●	○ do 5 mm		○			○	●	●			●	těstovitá	3 - 3,6	ozubení R2	2,0	

● doporučujeme ○ alternativní použití  
\* s elastickými lepidly

Krytiny	Textilní podlahové krytiny							Elastické podlahové krytiny									Ostatní		Spotřeba g/m <sup>2</sup> (přibližné hodnoty) zubové stěrky								EMICODE												
	Vpichované		Všivané s rubem					Tkané	Kobercové čtverce	Přírodní tkaniny kokos/Sisal	PVC a CV krytiny			vinylové dílce (LVT)	Tvrdé vinylové dílce z křemičitých písků	polyolefinové krytiny	Linoleum	Kaučukové krytiny		Korek		Soklové profilové lišty	Podlahová krytina na stěnách	A1	A2	A3		A4	B1	B2	B3	Váleček							
	normální	nepoddávné	latexovaným	textilním	pěnovým latex.	pěnovým PUR	těžká povrch. vrstva PVC				homogenní/heterogenní	PVC na jute/polyesteru	PVC na pěnovém PVC					hladká broušená rubová strana	pásy	dlaždice	rubová vrstva přírodní												rubová vrstva kaširovaná PVC						
<b>Disperzní lepidla</b>																																							
K 168 lepidlo na PVC	●	○	○	●	●	○	○			●	●	●																			300 - 400						EC 1		
K 188 disperzní lepidlo na PVC/CV										●	●	●	○																		330	360		400			EC 1 PLUS		
K 188 E disperzní lepidlo extra					●	●				●	●	●	●	●	●				●	○			250	280	300	220									200		EC 1		
K 188 S disperzní lepidlo na PVC/CV					●					●	●	●	●	●						○											300	330					EC 1 PLUS		
K 198 disperzní lepidlo na PVC/CV					●	●				●	●	●	●		●					●											260	300	350	150			200	EC 1 R PLUS	
L 240 D disperzní lepidlo na linoleum																●				●											350			450			EC 1 PLUS		
T 440 disperzní lepidlo na koberce	●		●	●	●						●																				350			450	650			EC 1 PLUS	
UK 200 univerzální disperzní lepidlo	○		○	○	●					●	●	●																			280 - 300	280 - 300		400 - 550	400 - 550			EC 1 R PLUS	
UK 400 univerzální disperzní lepidlo	●	○	○	●	●	○	○			●	●	●																				350			450	650			EC 1 PLUS
<b>Kontaktní lepidla</b>																																							
CH 50 Chemoprén Na podlahy	○	○	○	○		○	○	○		○		○	○	○	○				○	○	○	●	○	●	●						250 - 350	250 - 350					250 - 350		
<b>Lepidla z reakčních pryskyřic</b>																																							
R 710 polyuretanové lepidlo	■	■		■		■				■	■		■			■	■	●														300			400	600			EC 1 R PLUS
<b>Fixace</b>																																							
T 425 - fixace na kobercové čtverce - funkce „suchého zipu“								●																													50 - 100		EC 1 PLUS

● doporučujeme ○ alternativní použití ■ lepení možné, ale technicky náročné

## LEPENÍ ELEKTROSTATICKY VODIVÝCH A ANTISTATICKÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN

Krytiny	Textilní podlahové krytiny, antistatické nebo vodivé		Podlahové krytiny z PVC, vodivé	Podlahové krytiny z linolea, vodivé	Kaučukové podlahové krytiny s hladkou broušenou zadní stranou, vodivé	Kaučukové podlahové krytiny s čípkovou zadní stranou, vodivé	Svodový odpor (Ohm) podle EN 13415	Spotřeba g/m <sup>2</sup> (přibližné hodnoty) zubové stěrky							EMICODE
	Doporučené produkty Ceresit	Pásky	Čtverce		Pásky	Dlaždice		S1	S2	A2 / A3	B1	B2	B3	Váleček	
<b>Vodivá lepidla</b>															
K 112 PVC - lepidlo			●		● do hr.2,5mm	● do hr.2,5mm		≤ 3 x 10 <sup>5</sup>	300 - 350						EC 1

● doporučujeme

## PARKETOVÉ LAKY

Doporučené produkty Ceresit	Balení	Stupeň lesku	Zatížení povrchu			Celková spotřeba g/m <sup>2</sup> *2	Druh parket / dřevěných podlah					Použití na vodní podlahové vytápění *4	Vhodné pro tělocvičny a sportovní haly	Povrchové efekty dub, buk, javor (zvýrazňuje kresbu dřeva)	Doporučené nářadí
			normální/střední	silné/velmi silné	extrémní		vlysy a řemeny	mozaikové parkety	kantovka	schody	sanace starých broušených dřevěných podlah a Fertigparkett *3				
			obývací pokoje ložnice	školní prostory kanceláře, vestibuly	restaurace veřejné prostory sportovní haly										
PP 70 uretan-alkydový (základní i vrchní) lak	5 l 10 l	polomat polomat	2 vrstvy (včetně základní)	2 vrstvy (včetně základní)	2 vrstvy (včetně základní)	min. 260g/m <sup>2</sup> max. 300g/m <sup>2</sup>	●	●	●	●	○ <sup>5</sup>	●	● dle DIN 18032	ano (ztmavuje)	mohérový, velurový váleček

● doporučujeme ○ alternativní použití / doporučujeme zkušební provedení, popřípadě konzultaci s námi — nevhodné použití

\*1 Možné použití vrchního laku jako základního laku. Spotřeba cca 100 g/m<sup>2</sup> dle savosti dřeva.

\*4 V případě jiných nebo problémových podlahových topných systémů doporučujeme konzultaci s námi.

\*2 Celková spotřeba je závislá na savosti a provedení dřeva.

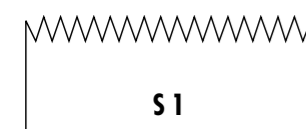
\*5 - Při sanaci dřevěných podlah lakovaných laky na vodní bázi zbrusit kompletně na dřevo.

\*3 Doporučujeme provést předem zkušební nátěr a posoudit jeho přilnavost a změnu zabarvení dřeva.

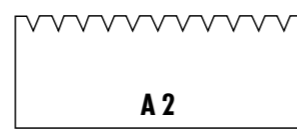
- Při sanaci dřevěných podlah lakovaných Ceresitem PP 70 možno provést pouze mezibrus brusnou mřížkou o zrnitosti 100 - 120. Nešpachlovat základní vrstvu u savých dřev.

## OZUBENÍ STĚREK

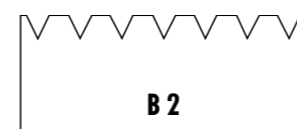
Prosíme, informujte se o výrobcích v našich technických listech a seznamte se s bezpečnostními údaji na etiketách nebo se spojte s naší technicko-poradenskou službou Ceresit.



hloubka mezery mezi zuby: 2,55 mm  
šířka mezery mezi zuby: 1,80 mm  
šířka hlavy zubu: 0,10 mm



hloubka mezery mezi zuby: 1,40 mm  
šířka mezery mezi zuby: 1,70 mm  
šířka hlavy zubu: 1,30 mm



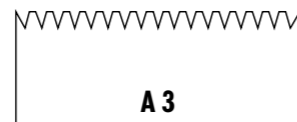
hloubka mezery mezi zuby: 2,55 mm  
šířka mezery mezi zuby: 3,00 mm  
šířka hlavy zubu: 2,00 mm



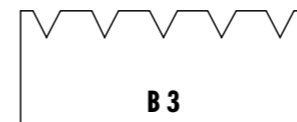
hloubka mezery mezi zuby: 6,30 mm  
šířka mezery mezi zuby: 5,60 mm  
šířka hlavy zubu: 6,90 mm



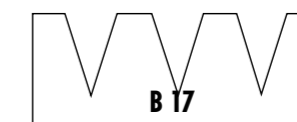
hloubka mezery mezi zuby: 3,35 mm  
šířka mezery mezi zuby: 4,20 mm  
šířka hlavy zubu: 0,10 mm



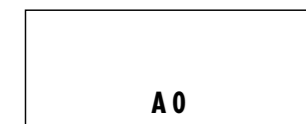
hloubka mezery mezi zuby: 1,50 mm  
šířka mezery mezi zuby: 1,60 mm  
šířka hlavy zubu: 0,40 mm



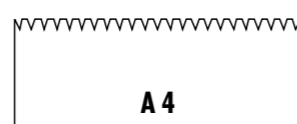
hloubka mezery mezi zuby: 3,25 mm  
šířka mezery mezi zuby: 3,70 mm  
šířka hlavy zubu: 3,30 mm



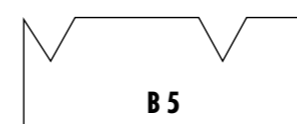
hloubka mezery mezi zuby: 9,85 mm  
šířka mezery mezi zuby: 6,60 mm  
šířka hlavy zubu: 3,90 mm



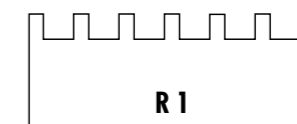
hloubka mezery mezi zuby: 0,75 mm  
šířka mezery mezi zuby: 1,10 mm  
šířka hlavy zubu: 0,40 mm



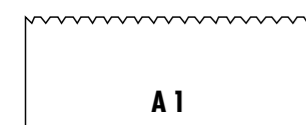
hloubka mezery mezi zuby: 0,75 mm  
šířka mezery mezi zuby: 1,10 mm  
šířka hlavy zubu: 0,40 mm



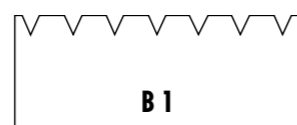
hloubka mezery mezi zuby: 5,15 mm  
šířka mezery mezi zuby: 5,70 mm  
šířka hlavy zubu: 14,30 mm



hloubka mezery mezi zuby: 3,00 mm  
šířka mezery mezi zuby: 4,00 mm  
šířka hlavy zubu: 1,50 mm



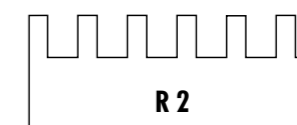
hloubka mezery mezi zuby: 1,10 mm  
šířka mezery mezi zuby: 1,50 mm  
šířka hlavy zubu: 0,50 mm



hloubka mezery mezi zuby: 2,00 mm  
šířka mezery mezi zuby: 2,40 mm  
šířka hlavy zubu: 2,60 mm



hloubka mezery mezi zuby: 5,00 mm  
šířka mezery mezi zuby: 6,10 mm  
šířka hlavy zubu: 7,90 mm



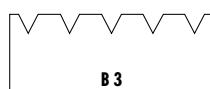
hloubka mezery mezi zuby: 5,00 mm  
šířka mezery mezi zuby: 4,00 mm  
šířka hlavy zubu: 2,00 mm

Druh parket	Metoda pokládání			
	P 600	P 625	P 675	P 685
<b>Jednovrstvé masivní parkety bez úpravy</b>				
22 mm masivní parkety a vlysy	○	●	● dub	●
mozaikové parkety	●	●		●
kantovka	○	●		●
10 mm masivní parkety, dub, 250 x 50 mm	●	●		●
dřevěná špalíková dlažba		●		
ostatní formáty a další dřeviny/vč. exotických/		●		○
<b>Jednovrstvé upravené parkety</b>				
malé formáty a mozaika		○		●
malé formáty exotické dřevo		○	○	●
formáty palubek od 1200 mm		○		●
<b>Dvouvrstvé upravené parkety</b>				
hotové parketové dílce do 600 mm	○	○	●	●
hotové parketové dílce od 600 mm	○	●	●	●
<b>Třívrstvé upravené parkety</b>				
hotové parketové dílce tl. <13 mm, do 1200 mm	○	○	●	●
hotové parketové dílce tl. <13 mm, od 1200 mm		○	●	●
hotové parketové dílce tl. >13 mm, do 600 mm	○	○	●	●
hotové parketové dílce tl. >13 mm, od 600 mm	○	○	●	●
<b>Vícevrstvé neupravené parkety</b>				
dvouvrstvé	●	●	●	●
intarzované	●	●		●
<b>Laminát</b>				
		●		

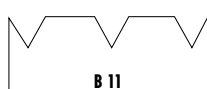
● doporučujeme ○ alternativní použití

## Spotřeba lepidel

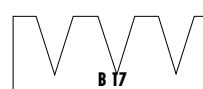
Lepidlo	P 600	P 625	P 675	P 685
Druh parket	Ozubená stěrka spotřeba g/m <sup>2</sup>	Ozubená stěrka spotřeba g/m <sup>2</sup>	Ozubená stěrka spotřeba g/m <sup>2</sup>	Ozubená stěrka spotřeba g/m <sup>2</sup>
Mozaikové parkety	B 3 700 - 1000	B 3 cca 950		B 3 cca 850
Kantovka, parketové vlysy, 10 mm masivní parkety, hotové parketové dílce	B 11 900 - 1200	B 3: cca 950 B 3 cca 1150	B 11 cca 1100 B 15 cca 1200	B 3: cca 850 B 11 cca 1050 B 15: cca 1150
Dřevěná špalíková dlažba	B 11 900 - 1200	B 3 cca 1150		
Laminát	— —	B 15: cca 1600 B 17: 1200-1600		



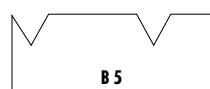
hloubka mezery mezi zuby: 3,25 mm  
šířka mezery mezi zuby: 3,70 mm  
šířka hlavy zuby: 3,30 mm



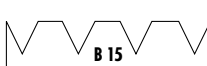
hloubka mezery mezi zuby: 5,00 mm  
šířka mezery mezi zuby: 6,10 mm  
šířka hlavy zuby: 7,90 mm



hloubka mezery mezi zuby: 9,85 mm  
šířka mezery mezi zuby: 6,60 mm  
šířka hlavy zuby: 3,90 mm



hloubka mezery mezi zuby: 5,15 mm  
šířka mezery mezi zuby: 5,70 mm  
šířka hlavy zuby: 14,30 mm



hloubka mezery mezi zuby: 6,30 mm  
šířka mezery mezi zuby: 5,60 mm  
šířka hlavy zuby: 6,90 mm

 Čerpadlem	 Zubovou stěrkou (v případě lepidel)	 Špachtlí (v případě materiálů na vyrovnání a vyhlazení povrchu)	 Válečkem	 Speciální zubovou stěrkou - raklí, u samonivelačních stěrek
 Štětcem	 Nerezovou špachtlí	 Stříkáním	 Vhodné na podlahové vytápění	 Vhodné pod kolečkové židle
 Dbát o přiměřené větrání	 Dbát o bezpečnost osob	 Dbát o bezpečnost osob a majetku	 Dbát o bezpečnost budov a majetku	 Flextec Inside
 Turbo Inside	 Snížená prašnost			

Otevřená doba je uváděna za normálních klimatických podmínek (23 °C a 55% relativní vlhkosti vzduchu). V pracovních podmínkách mohou být tyto hodnoty značně odlišné. Spotřeba ve velké míře závisí na kvalitě podkladu a způsobu nanášení. Uvedené hodnoty jsou proto pouze orientační. Při práci s výrobkem berte do úvahy i technický list výrobku a údaje na obalu.

## EMICODE

Na základě velmi přísně definovaných zkušebních metod asociace GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.) a klasifikačních kritérií, jsou podlahové krytiny, lepidla a další stavební produkty rozděleny do 3 emisních tříd vyjádřených registrovanou ochrannou známkou EMICODE®:



**EMICODE® EC2\***  
**EMICODE® EC1\***  
**EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>\***

**produkt s nízkými emisemi**  
**produkt s velmi nízkými emisemi**  
**produkt s maximálně sníženými emisemi**



\*nebo EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup> R až EC2 R, kde písmeno „R“ znamená „regulovaný“, tj. produkt vyžadující dodržování pokynů pro bezpečné zacházení.

Bližší informace na [www.emicode.com](http://www.emicode.com).



S PATTEDEM TO ZVLÁDNEŠ!



# 1 JEDNIČKA NA VŠECHNO



› LEPÍ VŠECHNY  
MATERIÁLY\*

› ZA VŠECH  
PODMÍNEK\*

\*Všechny savé a nesavé podklady: dřevo, cihly, keramika, dlaždice, kámen, kov, plasty, sklo a zrcadlo kromě PE, PP, PTFE, akrylového skla, mědi, mosazi a měkkého PVC. Nevhodný na materiály trvale ponořené do vody.

WWW.PATTEX.CZ

Henkel

# Ceresit

**Více barev do života s prémiovými  
spárovacími hmotami**



Nová Ceresit CE40 Aquastatic PREMIUM  
FLEX FUGA s Color Perfect složením  
a Silica Active technologií



**Kvalita pro Profesionály**



## Specialista pro vaše podlahy

### Technické poradenství:

#### pro oblast Čech

Ing. Martin Kavalír

tel.: +420 739 325 652

e-mail: martin.kavalir@henkel.com

#### pro oblast Moravy

Jaroslav Ibl

tel.: +420 739 325 741

e-mail: jaroslav.ibl@henkel.com

### Projektová podpora:

Ing. Martin Kavalír

tel.: +420 739 325 652

e-mail: martin.kavalir@henkel.com

### Objednávání výrobků Ceresit:

tel.: +420 220 101 305

gsm: +420 739 325 305, +420 739 325 160

E-mail: ceresit.orders@henkel.com

### Autorizovaný prodejce:

**Vydání k 20.4.2020**

**HENKEL ČR, spol. s r.o.**

**podlahové systémy Ceresit**

U Průhonu 10, 170 04 Praha 7

tel.: +420 220 101 101

www.ceresit.cz

IČ: 15889858 DIČ: CZ15889858

**Kvalita pro Profesionály**