

Podlahové systémy

Prehľad výrobkov 2023



Produkt	Strana
A	
ANTI-CRACK	56
AS 1	19
C	
CF 39	29
CF 42	29
CF 43	32
CM 77	27
CN 68	29
CN 69	30
CN 72	30
CN 76	30
CN 83	31
CN 87	31
CS 7	53
CS 11	54
CS 25	54
CT 17	13
CT 19	14
CX 10	55
CX 20	31
D	
DA	18
DC	19
DG	19
DH MAXI	18
DL	20
DX	17
F	
FT 101	53
CH	
CH 50 CHEMOPRÉN NA PODLAHY	25, 52
K	
K 112	23
K 168	23
K 188	22
K 188 E	22
K 188 S	22
L	
L 240 D	24

Produkt	Strana
M	
MONTÉRKY DO PÁSA CERESIT	57
MONTÉRKY S TRAKMI CERESIT	57
P	
P 600	27
P 625	26
P 675	26
P 685	26
PATTEX CHEMOPRÉN RIEDIDLO	25, 52
PATTEX ONE FOR ALL	53
PATTEX PARKET TMEL	52
PATTEX PARQUET & LAMINATE	27
PP 12	51
PP 70	51
R	
R 710	24
R 740	14
R 755	14
R 766	13
R 777	13
R 790	15
RS 88	17
S	
STOP VLHKOSTI AERO 360°	55
T	
T 425	24
T 440	23
TE 161	56
TE 163	56
TS 61	55
TS 62	55
U	
UK 400	25
V	
VESTA CERESIT	57
W	
WHITETEQ	55
X	
XXL XPRESS	17

Henkel – Špičkový svetový výrobca lepidiel	4
Trvalá udržateľnosť	5
Henkel inovácia	6
<hr/>	
PRÍPRAVA PODKLADU	
Podklady – posúdenie	9
Odporúčania pre spracovanie	11
Základné nátery / penetrácie	13
Cementové samonivelizačné a vyrovnávacie hmoty	17
Anhydritové samonivelizačné a vyrovnávacie hmoty	19
<hr/>	
LEPENIE PODLAHOVÝCH KRYTÍN	
PVC/CV a Polyolefínové krytiny	22
Textilné krytiny a linoleum	23
Kaučukovo-gumové krytiny	24
Univerzálne lepidlá	25
Lepidlá na drevené parkety a lamináty	26
<hr/>	
EPOXIDOVÉ PODLAHY	
Penetrácie, samonivelizačné a vyrovnávacie podlahové hmoty	29
Samonivelizačné a vyrovnávacie podlahové hmoty	30
Vrchný náter	32
<hr/>	
SKLADBY PODLAHOVÝCH SYSTÉMOV	
Moderný systém pre lepenie vinylových dielcov (LVT) na cementové podklady	34
Moderný systém pre lepenie linolea na cementové podklady	35
Moderný systém pre lepenie vinylových dielcov (LVT) na sadrových podkladoch	36
Systém na lepenie kobercových štvorcov na zdvojené podlahy	37
Systém pre lepenie kobercov (SK)	38
Systém pre lepenie kobercov a textilných podlahových krytín na sadrových podkladoch	39
Systém na lepenie pvc krytiny na cementový poter so zvýšenou zvyškovou vlhkosťou	40
Moderný systém pre lepenie pvc podlahových krytín na cementové podklady	41
Systém pre lepenie drevených podlahových krytín a drevených parkiet	42
<hr/>	
REFERENCIE	43
<hr/>	
DOPLNKOVÉ PRODUKTY	
Laky na parkety	51
Ostatné	52
<hr/>	
TABUĽKY POUŽITIA PRODUKTOV CERESIT	
Príprava podkladu penetráciami, samonivelizačnými, vyrovnávacími a stierkovými hmotami	60
Lepenie podlahových krytín	62
Lepenie elektrostaticky vodivých a antistatických podlahových krytín	62
Parketové rozpúšťadlové laky	64
Parketové lepidlá	64
Spotreba lepidiel	67
Ozubená stierka	67



Henkel – špičkový svetový výrobca lepidiel

Henkel Group so svojimi špičkovými značkami ľuďom uľahčuje, spríjemňuje a skrášľuje životy. Zakladateľ a spoločnosť Fritza Henkela je možné bez preháňania **aj po viac než 130 rokoch** nazvať priekopníkom na poli lepidiel.

Spoločnosť Henkel dnes s pýchou ponúka **prvotriedne výrobky** – na priemyselné použitie, pre remeselníkov aj bežných používateľov.



Škála zákazníkov Henkel je rovnako rôznorodá a fascinujúca ako škála možných aplikácií. Dnes sa lepidlá Henkel používajú pri pestovaní kvetín na stabilizáciu krížených rastlín, v leteckom priemysle na znižovanie hmotnosti alebo v lekárstve na lepenie sietnice – to len aby sme uviedli aspoň niekoľko príkladov aplikácií.



Ceresit má za sebou viac než 110-ročnú tradíciu

V značke Ceresit sa snúbi tradícia a pokrok, ktoré splyvajú do jednoliateho prúdu pokrokových produktov. Vďaka najmodernejším technológiám dnes môže Ceresit ponúknuť široký rad vysokokvalitných výrobkov.

Mnohé stavebné práce nie je možné vykonať pomocou jednoduchých produktov a riešení. Preto Ceresit stavia na zložitých produktových systémoch, ktorých zložky sú navzájom dokonale zladené – od obkladov až po podlahy, fasádu a strešné krytiny. Všetky systémy, ktoré Ceresit ponúka, sú veľmi bezpečné pri aplikácii a jednoducho sa s nimi pracuje.

Znamená to úsporu času aj nákladov pre ich používateľa.



Trvalá udržateľnosť – súčasť nášho genetického kódu

Trvalá udržateľnosť je **klúčovou témou** vo všetkých obchodných divíziách spoločnosti Henkel, ktorá riadi naše myšlienky a činnosti. Je tomu tak aj u značky Ceresit, kde je trvalá udržateľnosť našou hnacou silou už po dlhé roky. V roku 1997 bola spoločnosť **Henkel pri zrode GEV** (Gemeinschaft für Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe/ Asociácia pre reguláciu emisií vo výrobkoch pre podlahové systémy).

Značka CERESIT je šetrnejšia k prírode

U vybraných samonivelizačných hmôt sa začali používať **nové ekologickejšie obaly**, ktoré nahradili obaly plastové z polyetylénu. Jednou zo strategických priorít spoločnosti Henkel je **podpora obnoviteľných zdrojov**, a preto sa rozhodla vyrábať samonivelizačné hmoty v nových obaloch, ktoré sú **šetrnejšie k životnému prostrediu** ako existujúce polyetylénové obaly.

Táto asociácia položila **základ pre klasifikáciu nízkoemisných výrobkov** v oblasti kladenia podláh.

Cieľ: optimálna kvalita vzduchu vo vnútorných priestoroch.

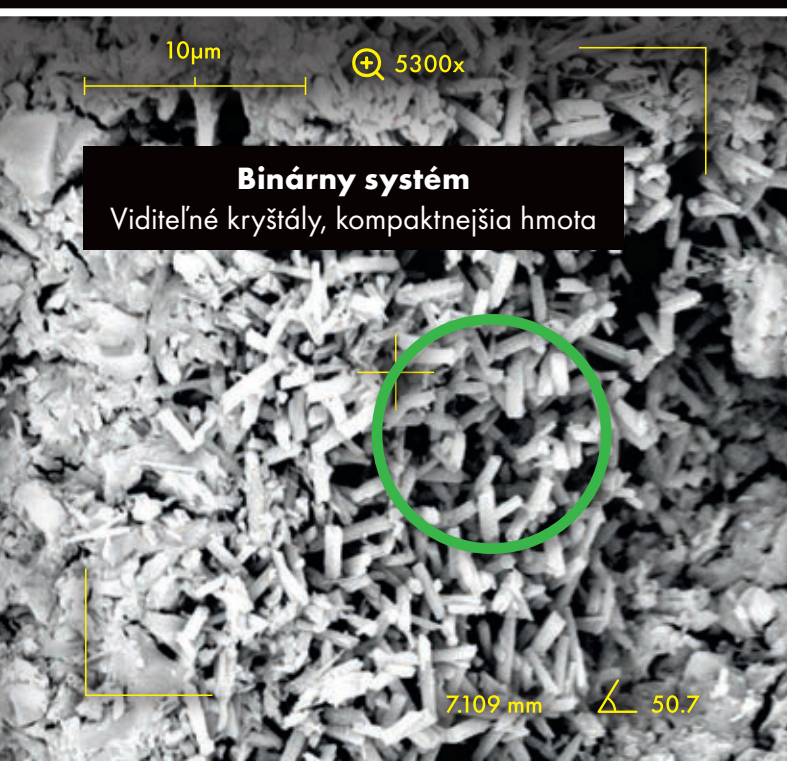


Henkel inovácia

Naše inovačné centrum vylepšilo produkty Ceresit DX a Ceresit XXL Xpress pridaním nového spojiva. Toto nové spojivo vytvára viac kryštalických väzieb, ktoré vedú k pevnejšej štruktúre cementovej matrice stierky.

Výsledkom je, že vrstva vyrovnávacej hmoty je pevnejšia, pnutie je veľmi nízke a trhlinám sa dá vyhnúť aj pri väčších hrúbkach.

Okrem toho vylepšené produkty Ceresit DX a Ceresit XXL Xpress ponúkajú rýchlejší proces schnutia a dlhší čas spracovania. Vďaka tomu môžu profesionálni remeselníci dokončiť prácu rýchlejšie a zvýšiť svoj komfort pri práci.



Profesionálne systémy pre vinylové podlahy





**PRÍPRAVA
PODKLADU**

Podklady – posúdenie

1. Posúdenie nasiakavosti

Naneste malé množstvo vody na podklad. Ak voda do podkladu vsiakne do cca 5 min., ide o podklad nasiakavý. Nenasiakavý podklad môže byť aj podklad s neodstránenými zvyškami lepidiel.

2. Pevnosť a tvrdosť podkladu

Tieto vlastnosti posudzujeme pomocou vrypovej skúšky, ktorá tvarom a hĺbkou vrypov vypovedá o kvalite podkladu.



4. Separačné vrstvy

Pomocou plochého dláta urobte sondu, či sa na povrchu nenachádzajú vyplavené, separačné, vrstvy („mlieko“, zvyšky lepidiel, farby a nátery, ...)

5. Staré dlažby

Každú dlažbu preklepte a uistite sa, že je pevne spojená s podkladom. Všetky voľné a uvoľnené dlažby odstráňte. Povrch dlažby pred ďalším krokom prebrúste a odmastnite.

6. Anhydritové potery

Ak nie je pri anhydritových poterach dodržaná predpísaná hrúbka, trhliny a praskliny v potere sú takmer neodstrániteľné.

- Vyplavené a povrchové vrstvy vždy dôkladne odstráňte, obrúste.
- Pri použití náročnejších podlahových krytín (PVC, vinyl, linoleum) odporúčame vyzretý a prebrúsený povrch anhydritových poterov vyhladiť vhodnou nivelačnou hmotou

7. Zvyšková vlhkosť v podklade

- Orientačné: príložným prístrojom
- CM meranie, karbidová metóda pomocou vzorky z podkladu.
- Odporúčané vlhkosti: cementové potery 2% CM, vykurované 1,8 % CM.
- Anhydritové potery 0,5 % CM, vykurované 0,3 % CM.



8. Rovinatosť

Je nutné merať hliníkovou latou dĺžky 2 m, zamerať lokálne nerovnosti priložením laty v rôznych smeroch, krížom na seba.





ODPORÚČANIA PRE SPRACOVANIE



 Čerpadlom	 Zubovou stierkou (v prípade lepidiel)	 Špachtľou (v prípade materiálov na vyrovnanie a vyhladenie povrchu)	 Valčekom	 Špeciálnou zubovou stierkou – rakľou, v prípade samonivelizačných stierok
 Štetcom	 Špachtľou	 Striekáním	 Vhodné na podlahové vykurovanie	 Vhodné pod kolieskové stoličky
 Dbajte na primerané vetranie	 Dbajte na bezpečnosť osôb	 Dbajte na bezpečnosť osôb a majetku	 Dbajte na bezpečnosť budov a majetku	 Flextec Inside
 Turbo Inside	 Znížená prašnosť	Upozornenie Na dosiahnutie perfektného výsledku je potrebné postupovať podľa vyššie uvedeného návodu – technického listu. Zároveň odporúčame spoločne používať overené skladby produktov značky Ceresit – systémové riešenia Ceresit, ktoré sú navrhované pre ich spoločnú aplikáciu a je garantovaná kompatibilita pri ich následnom použití. V prípade použitia výrobku iného výrobcu ako Henkel nie je možné garantovať vhodnosť použitia alebo dosiahnutie zamýšľaného výsledku. Vzájomné použitie si overte vykonaním vlastnej skúšky alebo vopred konzultujte s výrobcom. Vzájomné použitie produktov rôznych výrobcov nie je možné otestovať a z dôvodu rozdielneho chemického zloženia nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú neželanú interakciu.		

EMICODE

Na základe veľmi prísne definovaných skúšobných metód asociácie GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und bauprodukte e.V.) a klasifikačných kritérií sú podlahové krytiny, lepidlá a ďalšie stavebné produkty rozdelené do 3 emisných tried vyjadrených registrovanou ochrannou známkou EMICODE®:



EMICODE® EC2*

produkt s nízkymi emisiami

EMICODE® EC1*

produkt s veľmi nízkymi emisiami

EMICODE® EC1 PLUS*

produkt s maximálne zníženými emisiami

* alebo EMICODE® EC1 PLUS R až EC2 R, kde písmeno „R“ znamená „regulovaný“, t. j. produkt vyžadujúci dodržiavanie pokynov pre bezpečné zaobchádzanie.

Bližšie informácie na www.emicode.com



**ZÁKLADNÉ
NÁTERY**



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
2 l	240x 2 l
5 l	120x 5 l
10 l	60x 10 l

CT 17 Hĺbkový penetračný náter

Na všetky nasiakavé podklady

- spevňuje povrch
- znižuje nasiakavosť podkladu
- zvyšuje prílnavosť ďalších vrstiev
- pre interiéru i exteriér

Na ošetrovanie nasiakavých podkladov v interiéri a exteriéri pred lepením obkladových materiálov, nanosením povrchových vrstiev a vyrovnávacích hmôt, maľovaním a lepením izolačných dosiek. Účinkuje hĺbkovo na hornej hrane danej konštrukcie, zvyšuje jej pevnosť a znižuje nasiakavosť. Pre použitie na všetky nasiakavé podklady ako omietky, betóny, potery, sadrové, anhydritové a pórobetónové podklady, drevotriesky a sadrokartón.



Doba schnutia:

v závislosti od nasiakavosti podkladu, teploty vzduchu a vzdušnej vlhkosti	cca 2 hod.
v prípade obkladov a dlažieb na cementové a vápennocementové podklady	cca 15 min.

Spotreba:

v závislosti od rovnosti a nasiakavosti podkladu	0,1 - 0,5 l/m ²
--	----------------------------



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
5 kg	96x 5 kg
10 kg	60x 10 kg

R 777 Disperzný penetračný náter

Na nasiakavé potery a betónové podlahy

- viaže prebytočný prach
- uzatvára póry v potere, a tým znižuje nasiakavosť
- rýchle schnutie
- mimoriadne výdatný

Penetračný náter sa používa pred použitím samonivelizačných a vyrovnávacích hmôt Ceresit na predbežnú úpravu nasiakavých podkladov, ako sú cementové potery, betónové podlahy, anhydritové potery, suché podlahové dosky. Je vhodný aj pred priamym použitím disperzných lepidiel Ceresit na nasiakavých podkladoch.

Ceresit R 777 neslúži ako izolácia proti vlhkosti.



Čas schnutia pred stierkovaním:

cementový podklad	cca 30 min.
anhydritový poter	6 hod.
pred stierkovaním anhydritovými stierkami na anhydritový poter	žiadny

Čas schnutia pred priamym lepením podlahových krytín:

disperznými a rozpúšťadlovými lepidlami	6 hod.
PU lepidlami	24 hod.

Spotreba:

potery	riedené 1:1 - 100 g R 777 a 100 g vody /m ²
betón	cca 300 g/m ²



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
5 kg	96x 5 kg
10 kg	60x 10 kg

R 766 Univerzálny rýchloschnúci penetračný náter

Na nasiakavé aj nenasiakavé podklady

- vysokokonzentrovanej - vysoká výdatnosť
- mnohostranne použiteľný
- vhodný pod parkety
- rýchloschnúci

Penetračný náter s veľmi nízkymi emisiami nanášaný pred použitím samonivelizačných a vyrovnávacích hmôt Ceresit na rôzne podklady:

- cementové potery a betónové podklady
- anhydritové potery
- stierkové hmoty
- suché podlahové dosky
- potery z liateho asfaltu
- kamenné podlahy a keramické dlažby
- drevené doskové podlahy

Je vhodný aj pred priamym lepením disperznými a dvojfázovými polyuretánovými lepidlami Ceresit na vhodných podkladoch.

Ceresit R 766 neslúži ako izolácia proti vlhkosti.



Čas schnutia pred stierkovaním:

s Ceresit AS1 na anhydritový poter	žiadny
na cementový poter	žiadny
na ostatných nasiakavých podkladoch	min. 2 hod.
na ostatných nenasiakavých podkladoch	cca 30 min.

Priame lepenie parkiet:

dvojfázovými polyuretánovými lepidlami	12 hod.
disperznými lepidlami a lepidlami s obsahom rozpúšťadiel na nasiakavých podkladoch	cca 2 hod.

Spotreba (koncentrát):

nasiakavé podklady	cca 30 - 40 g/m ² riedené 1:4
betónové podlahy	cca 150 g/m ² riedené 1:1
nenasiakavé podklady	cca 25 - 50 g/m ² riedené 1:1
Ceresit R 740, R 755, R 756	cca 80 g/m ²



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
12 kg 60x 12 kg

R 740 Polyuretánový rýchloschnúci penetračný náter

Na nasiakavé aj nenasiakavé podklady

- univerzálne použitie
- vysokoúčinný proti zvyškovej vlhkosti
- zabráňuje prieniku zmäkčovadiel
- vytvrdzuje už po 1 hodine

Jednozložkový polyuretánový penetračný náter s veľmi nízkymi emisiami a bez obsahu vody je určený na:

- spevnenie a uzavretie starých podkladov a liatych asfaltov pred priamym lepením reaktívnymi parketovými lepidlami (zabraňuje prieniku zmäkčovadiel)
- ochranu podkladov citlivých na prítomnosť vlhkosti, ako napr. pevne držiace zvyšky lepidiel, suché konštrukčné dosky, drevené podklady, magnezitové a xylolitové podklady
- zabránenie prestupu kapilárne stúpajúcej vlhkosti z nepodpivničených priestorov a vlhkých cementových/betónových podkladov s maximálnym obsahom vlhkosti do 4 % CM (do 3 % CM v prípade cementových poterov s podlahovým vykurovaním) a betónových podkladov do 5 % CM



Vytvrdnutie: cca 60 - 90 min.

Spotreba:

velúrovň valček	80 - 120 g/m ² /vrstva
plyšový valček (z ovčej vlny)	100 - 150 g/m ² /vrstva



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
7 kg 39x 7 kg
21 kg 11x 21 kg

R 755 Epoxidový penetračný náter, parozábrana

Na kritické podklady a oblasti s vysokým zaťažením

- vysokoúčinný proti zvyškovej vlhkosti
- vhodný na silne zaťažené podklady
- vynikajúca priľnavosť
- uzáver starých podkladov a liatych asfaltov pred priamym lepením elastickými lepidlami (proti prieniku zmäkčovadiel)
- ochrana pre podklady citlivé na pôsobenie vlhkosti (tvrdé asfaltové a ďalšie lepidlá, magnezitové a xylolitové potery, suché doskové systémy a drevené podklady)

Dvojsložkový epoxidový základný náter s veľmi nízkymi emisiami je určený na:

- prípravu poréznych minerálnych podkladov a poterov z liateho asfaltu, kovov a kamenných podláh, najmä pri predpokladanom vysokom zaťažení
- izoláciu proti kapilárnej vzliňajúcej vlhkosti alebo zvyškovej vlhkosti cementových poteroch až do výšky 6 % CM a v prípade betónových podláh až 7%.

Nenahradzuje izoláciu proti zemnej vlhkosti.



Čas spracovania: cca 40 min.
Čas vytvrdnutia: min. 12 hod.

Spotreba:

jeden náter	cca 300 g/m ²
dvojnásobný náter	cca 600 g/m ²



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

CT 19 SuperGrip Adhézny mostík s pieskom na kritické podklady

Na nasiakavé aj nenasiakavé podklady

- vysoká priľnavosť k podkladu
- vytvára drsný kontaktný povrch
- rýchloschnúca s vysokou výdatnosťou
- fixotrópna - nesteká z povrchu stien

Rýchly špeciálny adhézny mostík na zvýšenie priľnavosti podlahových vyrovnávacích hmôt a lepidiel na dlažby a obklady. Vhodný na anhydritové, cementové a liate asfaltové potery, drevené podklady, existujúce keramické obklady a dlažby, cementové, vápenné, vápenno-cementové a sadrové omietky, sadrokartónové dosky, pórobetónové podklady a existujúce podlahové krytiny z tvrdeného PVC.



Čas schnutia: cca 1 - 2 hod.

Spotreba:

nasiakavé podklady	200 - 300 g/m ²
nenasiakavé podklady	100 - 150 g/m ²



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
14 kg	33x 1 kg

R 790

Flexibilný dvojzložkový plniaci adhézný mostík

Na renováciu podláh s veľkým podielom škár

- vyplňa škáry a vytvára adhézný mostík v jednej pracovnej operácii
- rýchloschnúci
- pre väčšiu stabilitu a odolnosť obsahuje vlákna
- variabilne namiešateľná konzistencia
- určený hlavne na drevené podklady a keramické dlažby
- súčasť riešenia systému renovácie podláh

Dvojzložkový polymérový disperzný cementový adhézný mostík na vyplnenie škár a na vytvorenie adhéznej vrstvy v jednom pracovnom kroku pod vyrovnávacie hmoty Ceresit, na nasiakavé i nenasiakavé podklady.



Doba schnutia: cca 60 - 90 min.

Spotreba:

drevené podklady	cca 200 - 800 g/m ²
výdatnosť balenia	18 - 70 m ²
ostatné podklady	cca 200 - 400 g/m ²
výdatnosť balenia	18 - 35 m ²



**VYROVNÁVACIE
HMOTY**





Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
25 kg 42x 25 kg

XXL XPRESS

Expresná bezprašná samonivelizačná podlahová stierka

Na hrúbku vrstvy 0,5 – 20 mm v jednej pracovnej operácii

- už po cca 90 min. je možné klásť podl. krytinu
- výrazne znížené množstvo prachu pri miešaní, spracovaní a transporte
- vynikajúca schopnosť rozlievať sa, čerpatelná
- vytvára vysokokvalitné hladké povrchy, čo uľahčuje následné nanášanie a znižuje spotrebu lepidla
- veľmi pevná v šmyku – vhodná aj pod drevené podlahy

Bezprašná vyrovnávací cementová podlahová hmota je určená na vytváranie podkladov vhodných na kladenie podlahových krytín a drevených podláh.

Je vhodná na použitie na:

- potery, betón
- dlažby, prírodný kameň a terazzo
- podklady s pevnými a vodovzdornými zvyškami lepidiel

Určená na použitie v interiéri v suchých priestoroch. Nepoužívajte na tvorbu poterov a finálnych podláh.



Pochôdzna: cca po 90 min.

Kladenie podlahových krytín:

textilné a elastické cca 90 min.
drevené min. 12 hod.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/mm hr. vrstvy



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
25 kg 42x 25 kg

RS 88

Renovačná vyrovnávací hmota

Na stierkovanie a pristierkovanie na hrúbku vrstvy 1 – 100 mm v jednej pracovnej operácii

- upraviteľná konzistencia na vyplňovanie otvorov, stierkovanie a pristierkovanie
- na schody, podesty, otvory v potere a podlahe a veľké nerovnosti
- veľmi rýchlo presychajúca a tvrdnúca
- umožňuje rýchle polozenie krytiny
- veľká pevnosť a nízke pnutie

Univerzálna výplňová hmota RS 88 umožňuje rýchle polozenie krytiny a je určená na renováciu podkladov na zvislých a vodorovných plochách. Zodpovedajúcim dávkovaním vody je možné nastaviť jej hustotu od stabilnej až po elastickú.

Na plošné stierkovanie použite vhodné samonivelizačné vyrovnávací hmoty Ceresit. Určená na použitie v interiéri v suchých priestoroch. Nepoužívajte na tvorbu poterov a finálnych podláh.



Pochôdzna: po cca 30 – 60 min.

Kladenie podlahových krytín:

pri hr. vrstvy do 30 mm po 60 min.
pri hr. vrstvy 30 – 100 mm po 24 hod.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/mm hr. vrstvy



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
25 kg 42x 25 kg

DX

Cementová samonivelizačná podlahová stierka

Na hrúbku vrstvy 0,5 – 10 mm v jednej pracovnej operácii

- vysoká pevnosť
- rýchlotvrdnúca – pochôdzna už po 2 hodinách
- oderuvzdorná
- vhodná pod parkety
- samonivelizačná a čerpatelná

Vhodná na použitie na:

- cementové a anhydritové potery
- betónové a cementové podlahy
- keramickú dlažbu, prírodný kameň, terazzo
- pred kladením podlahových krytín, ako sú dlažby, koberce, PVC, korok, prírodné linoleum, plávajúce podlahy, či pod priame lepenie parkiet

Určená na použitie v interiéri v suchých priestoroch. Nepoužívajte na tvorbu poterov a finálnych podláh.



Pochôdzna: po 2 hod.

Kladenie podlahových krytín:

cca 24 hod. podľa hr. vrstvy

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/mm hr. vrstvy



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
25 kg 42x 25 kg

DH MAXI

Cementová samonivelizačná podlahová stierka s vláknom

Na hrúbku vrstvy 3 – 30 mm v jednej pracovnej operácii

- rýchlo tuhúca, obsahuje vlákna
- vhodná na nasiakavé a nenasiakavé podklady
- vhodná na podlahové vykurovanie
- vhodná pod kolieskové stoličky
- vhodná pod parkety

Určená na použitie v interiéri v suchých priestoroch.
Nepoužívajte na tvorbu poterov a finálnych podláh.



Pochôdzna: po 4 - 6 hod.

Kladenie podlahových krytín:

hrúbka vrstvy ≤ 15 mm: 24 hod.

hrúbka vrstvy > 15 mm: 48 hod.

Pokladanie parkiet:

hrúbka vrstvy ≤ 15 mm: 48 hod.

hrúbka vrstvy > 15 mm: 72 hod.

Spotreba: cca 1,75 kg/m²/mm hr. vrstvy



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
25 kg 42x 25 kg

DA

Cementová samonivelizačná podlahová stierka

Na hrúbku vrstvy 1 – 10 mm v jednej pracovnej operácii

- vytvára hladký a pevný povrch
- samonivelizačná a čerpatelná

Vhodná na použitie na:

- cementové a anhydritové poter
- betónové podlahy
- keramickú dlažbu, prírodný kameň, terazzo
- pred kladením podlahových krytín

Určená na použitie v interiéri v suchých priestoroch.
Nepoužívajte na tvorbu poterov a finálnych podláh.



Pochôdzna: po 3 - 6 hod.

Kladenie podlahových krytín: cca 24 - 72 hod.

podľa hr. vrstvy a typu krytiny

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/mm hr. vrstvy

ANHYDRITOVÉ SAMONIVELIZAČNÉ A VYROVNÁVACIE HMOTY



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
25 kg 42x 25 kg

AS 1 Rapid
Anhydritová samonivelizačná
podlahová stierka

Na hrúbku vrstvy 1 – 20 mm v jednej pracovnej operácii

- vytvára mimoriadne hladké povrchy
- veľmi nízke vnútorné pnutie
- vysoká výsledná pevnosť a odolnosť proti vzniku prasklín
- vhodná na renovácie
- samonivelizačná a čerpatelná

Vhodná na použitie na:

- potery a betón
- keramickú dlažbu, prírodný kameň, terazzo
- drevené a suché skladby (napr. DTD, OSB)
- podklady s pevnými a vodovzdornými zvyškami lepidiel
- liaty asfalt do hrúbky 10 mm
- pred kladením podlahových krytín.

Vhodná pod parkety pri použití elastických lepidiel Ceresit. Určená na použitie v interiéri v suchých priestoroch. Nepoužívajte na tvorbu poterov a finálnych podláh.



Pochôdzna: po cca 3 hod.

Kladenie podlahových krytín:

pri hr. vrstvy do 3 mm:	po 24 hod.
pri hr. vrstvy nad 3 mm:	po 48 hod.,
na každý ďalší mm hrúbky	24 hod. navyše

Spotreba: cca 1,6 kg/m²/mm hr. vrstvy



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
25 kg 42x 25 kg

DC
Anhydritová samonivelizačná
podlahová stierka

Na hrúbku vrstvy 1 – 10 mm v jednej pracovnej operácii

- vytvára mimoriadne hladké povrchy
- veľmi nízke vnútorné pnutie
- vysoká výsledná pevnosť
- vhodná na použitie na existujúce podklady
- samonivelizačná a čerpatelná

Vhodná na použitie na:

- cementové a anhydritové potery a betón
- keramickú dlažbu, prírodný kameň, terazzo
- podklady s pevnými a vodovzdornými zvyškami lepidiel
- liaty asfalt do hrúbky 10 mm
- pred kladením podlahových krytín.

Vhodná pod parkety pri použití elastických lepidiel Ceresit. Určená na použitie v interiéri v suchých priestoroch. Nepoužívajte na tvorbu poterov a finálnych podláh.



Pochôdzna: po cca 3 hod.

Kladenie podlahových krytín:

pri hr. vrstvy do 3 mm:	po 24 hod.
pri hr. vrstvy nad 3 mm:	po 48 hod.,
na každý ďalší mm hrúbky	24 hod. navyše

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/mm hr. vrstvy



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
25 kg 42x 25 kg

DG
Anhydritová samonivelizačná
podlahová stierka s vláknom

Na hrúbku vrstvy 3 – 30 mm v jednej pracovnej operácii

- vytvára mimoriadne hladké povrchy
- veľmi nízke vnútorné pnutie
- veľmi dobrá schopnosť rozlievať sa
- vhodná na podlahové vykurovanie
- samonivelizačná a čerpatelná

Ceresit DG je určená na vyrovnanie vodorovných betónových podláh, cementových a anhydritových poterov (vr. poterov s podlahovým vykurovaním), magnezitových poterov, podkladov z liateho asfaltu, dlažby, kameňa a pod. Služí ako podklad pred kladením podlahových krytín.

Určená na použitie v interiéri v suchých priestoroch. Nepoužívajte na tvorbu poterov a finálnych podláh.



Pochôdzna: po cca 3 hod.

Kladenie podlahových krytín:

hr. vrstvy do 5 mm	po cca 24 hod.
hr. vrstvy 5 – 10 mm	po cca 48 hod.
hr. vrstvy nad 10 mm	po 7 dňoch

Spotreba: 1,5 kg/m²/mm hr. vrstvy



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
25 kg	42x25 kg

DL Anhydritová samonivelizačná podlahová stierka s vláknom

Na hrúbku vrstvy 2 – 15 mm v jednej pracovnej operácii

- vytvára pevný a hladký povrch
- vhodná na podlahové vykurovanie
- samonivelizačná a čerpatelná

Ceresit DL je určená na vyrovanie betónových podláh, cementových poterov (vr. poterov s podlahovým vykurovaním) a anhydritu. Slúži ako podklad pred kladením podlahových krytín. Určená na použitie v interiéri v suchých priestoroch. Nepoužívajte na tvorbu poterov a finálnych podláh.



Pochôdzna: _____ po cca 6 hod.

Kladenie podlahových krytín:

hr. vrstvy do 5 mm _____ po cca 24 hod.

hr. vrstvy 5 - 10 mm _____ po cca 48 hod.

hr. vrstvy nad 10 mm _____ po cca 7 dňoch

Spotreba: _____ 1,5 kg/m²/mm hr. vrstvy



**LEPENIE
PODLAHOVÝCH
KRYTÍN**



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
5 kg	72x 5kg
13 kg	33x 13kg

K 188 E Špeciálne disperzné lepidlo EXTRA

Na PVC a CV, polyolefinové a kaučukové krytiny na nasiakavé aj nenasiakavé podklady

- veľmi vysoká lepiivosť
- vynikajúce aj na ťažké a veľmi zaťažované krytiny vr. zaťaženia paletovými vozíkmi
- veľmi nízka spotreba

Disperzné lepidlo bez obsahu rozpúšťadiel, v najvyššej úžitkovej kvalite a s mimoriadnou lepiacou schopnosťou je určené na lepenie:

- homogénnych a heterogénnych PVC v páschoch a štvorcach
- polyolefinových podlahových krytín v páschoch
- CV podlahových krytín, vinylových dielcov (napr. Thermofix)
- kaučukových krytín do hrúbky 2,5 mm (napr. NORAPLANU) s hladkou brúsenou rubovou stranou vo forme pásov a štvorcov
- textilných podlahových krytín s latexovanou, penovou PU a PVC rubovou stranou na podlahy, steny a strop
- na nasiakavé a nenasiakavé podklady, steny a stropy

K 188 E je vhodné na lepenie nepriepustných krytín na nenasiakavé podklady, ako napr. PVC a CV na PVC krytiny. Ideálne ako kontaktné lepidlo na lepenie schodiškových profilov z kaučuku a na lepenie na steny.



Čas odvetrania:

lepenie za mokra (nasiakavé podklady)	10 - 20 min.
adhézne/kontaktné lepenie (nenasiakavé podklady)	30 - 60 min.

Otvorený čas (PVC):

nasiakavé podklady	cca 40 min.
nenasiakavé podklady	cca 120 min.

Možnosť zaťaženia:

po 24 hod.

Spotreba:

válček	cca 200 g/m ²
ozubenie A1	cca 250 g/m ²
ozubenie A2	cca 280 g/m ²
ozubenie A3	cca 300 g/m ²
ozubenie A4	cca 220 g/m ²



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
14 kg	33x 14kg

K 188 S Rýchle disperzné lepidlo na PVC/CV

Na PVC/CV podlahové krytiny na nasiakavých podkladoch

- rýchla počiatočná lepiivosť
- veľmi dobrá rozštiepatelnosť
- ekonomické pri spracovaní
- obzvlášť vhodné na vinylové dielce (LVT)

Disperzné lepidlo s veľmi nízkymi emisiami na lepenie:

- homogénnych a heterogénnych krytín z PVC v páschoch a štvorcach
- vinylových dielcov (napr. Thermofix)
- krytín z CV
- dosiek z kremenného vinylu na nasiakavých podkladoch

Nevhodné na korkové krytiny s rubovou stranou z PVC.



Čas odvetrania:

cca 10 min.

Otvorený čas:

cca 30 min.

Možnosť zaťaženia po:

cca 24 hod.

Spotreba:

ozubenie A2	cca 300 g/m ²
ozubenie A3	cca 380 g/m ²



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
14 kg	33x 14kg

K 188 Špeciálne disperzné lepidlo na PVC

Na PVC a CV krytiny na nasiakavé podklady

- veľmi vysoká počiatočná aj konečná lepiaca sila
- veľmi nízka spotreba
- dobre odoláva zmäčkovadlám

Disperzné lepidlo bez obsahu rozpúšťadiel na lepenie:

- homogénnych a heterogénnych PVC podlahových krytín v páschoch a štvorcach
- PVC na pene
- korkových krytín s PVC rubovou stranou
- CV krytín
- textilných podlahových krytín s latexovou a PVC rubovou stranou na nasiakavé podklady

Na lepenie kaučukových krytín použite lepidlo Ceresit K 150 alebo K 188 E.



Čas odvetrania:

cca 10 min.

Otvorený čas:

cca 30 min.

Možnosť zaťaženia po:

cca 24 hod.

Spotreba:

ozubenie A2	cca 280 g/m ²
ozubenie A3	cca 300 g/m ²
ozubenie B1	cca 350 g/m ²



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
14 kg 44x 14 kg

K 168 Objektové lepidlo na PVC

**Disperzné lepidlo na lepenie PVC, CV
a textilných krytín na nasiakavé podklady**

- veľmi dobrá roztierateľnosť
- dlhý otvorený čas
- vysoká lepiivosť

Bezrozpúšťadlové disperzné lepidlo na lepenie:

- homogénnych a heterogénnych PVC krytín v páschoch a štvorcoch
- CV krytín
- textilných krytín s latexovou rubovou stranou
- na nasiakavé podklady



Čas odvetrania:	cca 10 min.
Otvorený čas:	cca 30 min.
Možnosť zaťaženia:	po 24 hod.

Spotreba:	cca 300 - 400 g/m ²
ozubenie A2	cca 350 g/m ²
ozubenie B1	cca 450 g/m ²
ozubenie B2	cca 600 g/m ²



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
12 kg 33x 12 kg

K 112 Vodivé lepidlo

Na PVC a kaučukové krytiny

- zvlášť vysoká lepiivosť
- na okamžité použitie
- krátky čas odvetrania
- dlhý otvorený čas

**Špeciálne jednozložkové svetlé vodivé disperzné lepidlo
neobsahuje rozpúšťadlá a je určené na lepenie:**

- elektrostaticky vodivých krytín z PVC
- elektrostaticky vodivých kaučukových krytín v pruhoch (do hrúbky 3,5 mm) a štvorcoch (do hrúbky 2,0 mm) s hladkou brúsenou rubovou stranou

Vhodné do operačných sál, výpočtových stredísk, skladov, výrobných hál, miest so zvýšeným nebezpečenstvom výbuchu. Vhodné na podlahové vykurovanie.



Čas odvetrania:	
lepenie za mokra (nasiakavé podklady)	cca 15 min.
adhézne lepenie (nenasiakavé podklady)	cca 45 min.

Otvorený čas:	
nasiakavé podklady	cca 40 min. pod PVC krytín
nenasiakavé podklady	cca 120 min. pod PVC krytín

Možnosť zaťaženia:	po 24 hod.
--------------------	------------

Spotreba:	
ozubenie S1	cca 330 g/m ²

Zvodový odpor podľa EN 13 415:	< 3 x 105 Ω
--------------------------------	-------------



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
14 kg 44x 14 kg

T 440 Veľmi pevné a rýchle disperzné lepidlo na koberce

Na textilné podlahové krytiny na nasiakavé podklady

- ľahko roztierateľné
- rýchla počiatočná lepiivosť
- otvorený čas prispôsobený druhu použitia
- výborná konečná pevnosť spoja
- stabilné pri čistení

**Disperzné lepidlo neobsahujúce rozpúšťadlá
s rýchlou počiatočnou lepiacou silou je určené na:**

- textilné podlahové krytiny s kombinovaným (latexovým, netkaným alebo textilným) rubom
- tkané koberce
- stabilné a rozmerovo stále vpichované textilné krytiny
- PVC a iné kombinované krytiny s textilnou rubovou vrstvou
- na nasiakavé podklady

Textilné krytiny s rubovou vrstvou PU a s rubovou PVC stranou lepte pomocou K 188 E.



Čas odvetrania:	cca 10 min.
Otvorený čas:	cca 25 min.
Možnosť zaťaženia:	po 24 hod.

Spotreba:	
ozubenie A2	cca 350 g/m ²
ozubenie B1	cca 450 g/m ²
ozubenie B2	cca 650 g/m ²

TEXTILNÉ KRYTINY A LINOLEUM



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
10 kg	60x 10 kg

T 425

Fixácia na kobercové štvorce – funkcia „suchého zipsu“

Zabraňuje posunu a kĺzaniu voľne položených kobercových štvorcov a dielov

- ideálna pre diely s PVC alebo textilnou rubovou stranou
- umožňuje jednoduchú výmenu jednotlivých kobercových dielov
- zabraňuje posunu a kĺzaniu
- jednoduché nanášanie valčekom

Špeciálna fixácia s funkciou „suchého zipsu“ neobsahuje rozpúšťadlá a je určená ako protišmykový prostriedok pre voľne položené kobercové štvorce s textilnou, plastovou a hladkou APO rubovou stranou.

Je možné ju nanášať na vystierované podklady, úžitkové krytiny (napr. PVC a CV krytiny, pružné dosky, linoleum, terazzo, kamenné podlahy atď.) a dvojité podklady tak v objektoch, ako aj bytoch. Štvorce je možné, ak treba, ľahko snímať a sú opäť použiteľné.



Čas odvetrania:	min. 30 min.
Otvorený čas:	cca 24 hod.
Možnosť zaťaženia:	okamžite

Spotreba:	
valček	50 - 100 g/m ²



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
15 kg	33x 15 kg

L 240 D

Disperzné lepidlo na linoleum

Na krytiny z linolea v pásach a dieloch

- univerzálne použitie pre všetky prírodné linoleá
- krátky čas odvetrania pre rýchly postup prác
- vysoká počítateľná aj konečná pevnosť
- lepenie pre maximálnu pevnosť v strihu
- veľká rozmerová stabilita

Bezrozpúšťadlové disperzné lepidlo s veľmi nízkymi emisiami je vhodné na lepenie:

- linolea v pásach a dieloch,
- korkmentu
- na nasiakavých podkladoch.

Vhodné na použitie v bytových, komerčných a kancelárskych priestoroch a nemocniciach s bežným zaťažením. Nepoužívajte v extrémne zaťažovaných priestoroch (pod krytiny zaťažované vysokozdvížnými a paletovými vozíkmi).



Čas odvetrania:	cca 5 min.
Otvorený čas:	cca 15 min.
Možnosť zaťaženia:	po 24 hod.

Spotreba:	
ozubenie B1	cca 400 g/m ²

KAUČUKOVO-GUMOVÉ KRYTINY



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
10 kg	39x 10 kg

R 710

Polyuretánové lepidlo

Na kaučukové krytiny a na lepenie v interiéri a exteriéri

- možnosť vysokého zaťaženia
- odolnosť proti vlhkosti a poveternostným vplyvom
- veľká výdatnosť

Dvojzložkové polyuretánové lepidlo bez obsahu rozpúšťadiel je vhodné na lepenie:

- kaučukovej krytiny vo forme štvorcov (napr. Norament)
- vinylových dielcov (LVT), PVC štvorcov a dosiek z kremenného vinylu
- vonkajšej krytiny
- betónu, keramiky, kameniny
- polystyrénu, dreva a stavebných panelov v interiéri aj exteriéri

Hodí sa taktiež na lepenie vhodných podlahových krytín pre oblasti s vysokým zaťažením v komerčných a priemyselných objektoch, odolávajúcích vysokozdvížným vozíkom.



Čas odvetrania:	žiadny
Otvorený čas:	cca 45 min.
Lehota spracovania:	cca 25 min.
Možnosť zaťaženia:	po 8 hod.
Chemická odolnosť:	po 7 dňoch

Spotreba:	
ozubenie A2	cca 300 g/m ²
ozubenie B1	cca 400 g/m ²
ozubenie B2	cca 600 g/m ²



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
7 kg	72x 7 kg
14 kg	44x 14 kg

UK 400 Univerzálne disperzné lepidlo

Na lepenie textilných a PVC/CV podlahových krytín na nasiakavé podklady

- neobsahuje rozpúšťadlá
- vysoká počiatková príľnavosť
- mimoriadne výdatné
- ľahko spracovateľné
- vhodné na podlahové vykurovanie

Univerzálne disperzné lepidlo určené na lepenie:

- homogénnych krytín z PVC vo forme pásov a štvorcov
- CV krytín
- PVC krytín s plstenou rubovou stranou
- tkaných kobercov s textilnou rubovou stranou
- na nasiakavé podklady

Na veľmi hrubé a nepoddajné (vpichované) textilné krytiny použite lepidlo T 440, krytiny s penovou rubovou stranou PU lepte pomocou K 188 E.



Čas odvetrania:	5 - 15 min.
Otvorený čas:	cca 30 min.
Možnosť zaťaženia:	po 24 hod.

Spotreba:

ozubenie A2	cca 350 g/m ²
ozubenie B1	cca 450 g/m ²
ozubenie B2	cca 600 g/m ²



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
0,5l	840x 0,5l
1l	504x 1l
4,5l	105x 4,5l
10l	39x 10l
30l	14x 30l

CH 50 Chemoprén Na podlahy

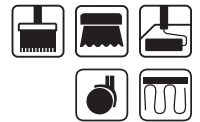
Kontaktné rozpúšťadlové lepidlo s vysokou pevnosťou

- bez toluénu
- predĺžený otvorený čas
- zvlášť vysoká lepivosť
- vysoká konečná pevnosť
- okamžite zaťažiteľné
- jednoduchá spracovateľnosť a nízka spotreba

Rozpúšťadlové vysokokvalitné kontaktné lepidlo na lepenie:

- kaučukových krytín s hladkou brúsenou rubovou stranou,
- PVC podlahových krytín v pásoch a štvorcoch,
- linolea a korku,
- gumových a PVC soklových a schodiškových líšt
- a na podlepovanie textilných krytín v spojoch
- na nasiakavé aj nenasiakavé podklady

Vhodné na lepenie na podlahy, steny a strop, s mimoriadnou okamžitou lepiacou schopnosťou a ihneď zaťažiteľné.



Čas odvetrania:	10 - 20 min.
Otvorený čas:	20 - 50 min.
Možnosť zaťaženia:	ihneď

Spotreba:

válček, štetec, A2, A3	250 - 350 ml/m ²
------------------------	-----------------------------



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
Pattex Chemoprén riedidlo Profi	
1l	12x 1l
Pattex Chemoprén riedidlo	
1l	6 x 1l

PATTEX CHEMOPRÉN RIEDIDLO

Pre kontaktné lepidlá Pattex Chemoprén a Ceresit Chemoprén

- bez obsahu toluénu
- na čistenie náradia

Riedidlá sú určené na vylepšenie hustoty/roztierateľnosti týchto kontaktných lepidiel a na čistenie náradia prichádzajúceho do styku s lepidlom. Slúžia taktiež na odstránenie hrubo nanesených, prípadne zaschnutých vrstiev lepidla Chemoprén. Pri zmiešaní s lepidlom Chemoprén v pomere 2:1 sa používa ako základný náter - penetrácia na veľmi nasiakavých podkladoch pred lepením lepidlami Chemoprén.

Pattex Chemoprén Riedidlá je nutné používať iba na čistenie a riedenie produktov Chemoprén.

Pattex Chemoprén Riedidlá PROFÍ je nutné používať iba na čistenie a riedenie produktov Chemoprén PROFÍ.

Báza:	zmes organických rozpúšťadiel
Farba:	transparentná

Hustota:

Pattex Chemoprén riedidlo	0,83 g/cm ³
Pattex Chemoprén riedidlo Profí	0,80 +/- 0,05 g/cm ³

LEPIDLÁ NA DREVENÉ PARKETY A LAMINÁTY



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
16 kg	32x 16kg

P 685 Elast Universal

Tuho elastické lepidlo

Pre drevené podlahy

- pre väčšinu drevených podláh
- dlhodobá vynikajúca pevnosť spoja
- pre väčšinu podkladov nie je nutné použitie penetrácie

Lepidlo s technológiou Flextec®:

- veľmi dobre spracovateľné
- elastické
- neobsahuje rozpúšťadlá a vodu
- škvrnny sa ľahšie odstraňujú

Jednozložkové špeciálne lepidlo na lepenie parketových vlysov, drevenej mozaiky, kantovky a lampariet viacvrstvových drevených parkiet, dosiek z masívneho dreva od hrúbky 16 mm a do šírky 160 mm. Možno použiť na nasledujúcich nasiakavých i nenasiekavých podkladoch: minerálne potery, suché doskové systémy, drevotriekové a OSB dosky, samonivelizačné podlahové vyrovnávacie hmoty Ceresit vhodné pod drevené podlahy, prírodný kameň, keramická dlažba a terazzo.



Čas odvetrania:	žiadny
Otvorený čas:	cca 30 - 45 minút
Možnosť zafixovania:	po 24 hodinách

Spotreba:

mozaikové parkety (ozubenie B3)	cca 850 g/m ²
vysokohranné lamelové parkety, 10 mm masívne parkety, hotové parkety, vlysy (ozubenie B11)	cca 1050 g/m ²
parkety veľkého formátu a dosky (ozubenie B15)	cca 1150 g/m ²



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
18 kg	32x 18kg

P 675 Elast

Jednozložkové elastické lepidlo

Na viacvrstvové drevené podlahy a dubové masívne parkety

- dlhodobá vynikajúca pevnosť spoja
- na väčšinu podkladov nie je nutné použiť penetráciu

Lepidlo s technológiou Flextec®:

- veľmi dobre spracovateľné
- vysokoelastické
- neobsahuje rozpúšťadlá a vodu
- škvrnny sa lepšie odstraňujú

Vhodné na nasiakavé a nenasiekavé podklady:

- minerálne potery
- suché doskové systémy, drevotriekové (V 100) a OSB dosky
- samonivelizačné podlahové vyrovnávacie hmoty Ceresit vhodné pod drevené podlahy
- prírodný kameň, keramická dlažba a terazzo

Elastické lepenie znižuje napätie v šmyku a tým dlhodobo zamedzuje vzniku pnutia v podklade. Moderná a pre používateľa ideálna alternatíva bežných polyuretánových lepidiel. Na lepenie masívnych drevených podláh veľkých formátov, exotických drevených a drevenej klátikovej dlažby použite lepidlo Ceresit P 625.



Čas odvetrania:	žiadny
Otvorený čas:	cca 20 min.
Možnosť zafixovania:	po 24 hod., v prípade nenasiakavých podkladov po 48 hod.

Zníženie kročajovej hlučnosti: o 12 dB

Spotreba:

ozubenie B11	cca 1100 g/m ²
ozubenie B15	cca 1200 g/m ²



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
12 kg	33x 12kg

P 625

Polyuretánové dvojzložkové lepidlo

Na parkety a lamináty

- na všetky druhy drevených podláh
- vytvrdzuje nezávisle od hrúbky vrstvy
- neobsahuje rozpúšťadlá a vodu

Dvojzložkové lepidlo bez obsahu rozpúšťadiel je vhodné na lepenie:

- všetkých druhov drevených podláh
- drevenej klátikovej dlažby
- laminátových podláh
- LVT

Je možné použiť na nasledujúcich nasiakavých aj nenasiekavých podkladoch:

- minerálne potery
- suché doskové systémy, drevotriekové a OSB dosky
- samonivelizačné podlahové vyrovnávacie hmoty Ceresit vhodné pod parkety
- prírodný kameň, keramickú dlažbu a terazzo



Čas odvetrania:	žiadny
Otvorený čas:	cca 60 min.
Doba spracovania:	cca 40 min.
Možnosť zafixovania:	po 24 hod.

Spotreba:

ozubenie A2	cca 400 g/m ²
ozubenie B3	cca 950, resp. 1150 g/m ² (podľa druhu materiálu)
ozubenie B15	cca 1600 g/m ²

LEPIDLÁ NA DREVENÉ PARKETY A LAMINÁTY



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
7 kg	72x 7 kg
17 kg	36x 17 kg

P 600 Syntetické lepidlo

Na mozaikové parkety, vlysy a ďalšie typy drevených parkiet

- lepi s pružnosťou v šmyku
- rýchla príľnavosť a ľahká rozštiepatelnosť
- vysoká počítateľná pevnosť
- veľmi dobrá konečná pevnosť

Lepidlo zo syntetických živíc s obsahom rozpúšťadiel je určené na lepenie:

- vlysov
- mozaikových parkiet a kantovky
- exotických parkiet
- 10 mm masívnych parkiet
- viacvrstvových hotových parkiet
- drevenej klátikovej dlažby na nasiakavých podkladoch

Povrchovo upravené celomasívne drevené podlahy aj veľkoformátové podlahy lepte lepidlom Ceresit P 625 alebo Ceresit P 685.



Čas odvetrania:	žiadny
Otvorený čas:	cca 10 min.
Možnosť zaťaženia:	po 24 hod.
Hotové parketové diely:	po 48 hod., v závislosti od nasiakavosti podkladu

Spotreba:	
ozubenie B3	700 - 1000 g/m ²
ozubenie B11	900 - 1200 g/m ²



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
750 g	6x 750 g

Pattex Parquet & Laminate Na perodrážky

Lepidlo na plávajúce podlahy a dosky (lepené na perodrážky)

- vodovzdorné podľa DIN EN 204/D3
- s vysokou pevnosťou
- bez rozpúšťadiel

Na lepenie spojov na perodrážku v prípade parketových podláh z pravého dreva aj laminátu a stenových aj stropných panelov. Spoj je po vytvrdnutí transparentný.

Báza:	polyvinylacetát
Farba:	biela, vytvrdnutý spoj transparentný
Hustota:	1,09 g/cm ³
Čas tuhnutia:	18 - 24 hodín
Spotreba:	150 g/m ²



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
8 kg	60x 8 kg

CM 77 Ultraflex Vysoko flexibilné lepidlo

Na lepenie obkladov a dlažieb z keramiky, skla, kameňa a ďalších materiálov na kritických podkladoch

Vysoko flexibilné lepidlo s patentovanou technológiou FlexTec® na lepenie obkladov a dlažieb z keramiky, skla, kameňa a ďalších materiálov na kritických podkladoch. Je vhodné aj na lepenie tvrdných obkladových dosiek, tepelne a zvukovo izolačných dosiek, dekoratívnych a sendvičových dosiek z kompozitných materiálov, laminátových dosiek, SPC vinylových dosiek, Quartz vinylových dosiek a pod. Na použitie v interiéri aj exteriéri.

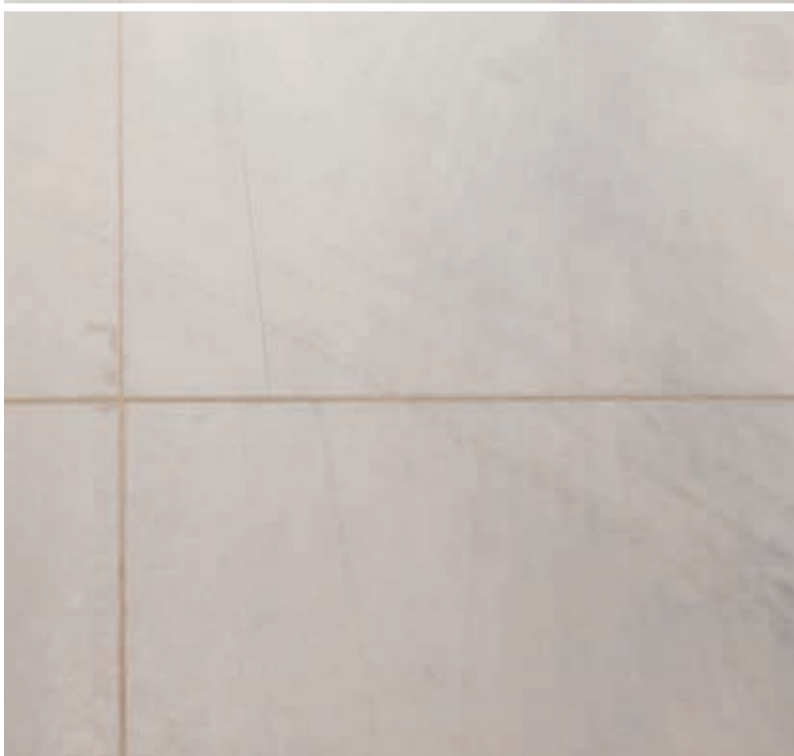
Vďaka patentovanej receptúre FlexTec® vytvára lepidlo mimoriadne elastické a trvalé spojenie so všetkými kritickými podkladmi, a preto je vhodné aj na dynamicky namáhané podklady.



Otvorená doba pre spracovanie:	cca 25 min.
Škáravanie:	po 24 hod.
Plná chemická odolnosť:	po 7 dňoch
Tepelná odolnosť:	od -30°C do +70°C



**EPOXIDOVÉ
PODLAHY**



PENETRÁCIE, SAMONIVELIZAČNÉ A VYROVNÁVACIE PODLAHOVÉ HMOTY



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
15 kg (zložka A + B)	22

CF 42

Epoxidový penetračný náter

Bezfarebný impregnačný a penetračný náter na cementové a betonové podklady. Pred aplikáciou epoxidovej podlahovej stierky CF 37, mált a živcových betonových zmesí na báze systému Ceresit CF 39 a aj pod rôzne epoxidové nátery, stierky atď.



Spotreba:	
penetrovanie:	cca 0,3 kg/m ²
impregnovanie:	0,2 - 0,5 kg/m ²



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
20 kg (zložka A + B)	33

CF 39

Epoxidový penetračný náter

Dvojsložkový epoxidový náter na kritické podklady a oblasti s vysokým zaťažením. Dá sa použiť ako parozábrana u cementových poterov so zvyškovou vlhkosťou až do 6 CM % a u betónových podláh so zvyškovou vlhkosťou až do 7 CM%, ako bariéra na starých, existujúcich podkladoch a liateho asfaltu pred priamym lepením elastickými lepidlami (proti prieniku zmäkčovadiel), ako ochrana pre podklady citlivé na pôsobenie vlhkosti ako sú magnezitové a xylolitové potery, suché doskové systémy a drevené podklady. Na penetráciu špecifických podkladoch ako je kameň, obklady a dlažba, liaty asfalt, kov atď.



Spotreba:	závisí od aplikácie
-----------	---------------------

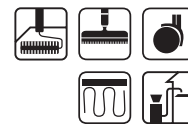


Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
25 kg	42x 25 kg

CN 68

Samonivelizačná stierka

Cementová samonivelizačná hmota na vyrovnávanie podláh v interiéri v rozsahu od 2 do 15 mm. Môže sa použiť na vyrovnávanie podláh z betónu, cementových poterov (aj poterov s podlahovým vykurovaním) a anhydritu (po konzultácii s technickým pracovníkom), pod podlahy z keramiky a ostatné krytiny, ako sú napr.: koberce, korok, PVC a pod. Na vyrovnávanie podláh iba v interiéri, na podkladoch nezaťažených trvalou vlhkosťou, všade tam, kde bude položená ďalšia krytina.



Pochôdzna:	po cca 4 - 6 hod.
Skladovanie:	9 mesiacov v suchom prostredí
Spotreba:	cca 1,5 kg/m ² na každý 1 mm hr. vrstvy

SAMONIVELIZAČNÉ A VYROVNÁVACIE PODLAHOVÉ HMOTY



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
25 kg 42x 25 kg

CN 69 Samonivelizačná stierka s vláknom

Cementová samonivelizačná hmota vystužená vláknami na vyrovnávanie podláh v interiéri v rozsahu od 1 do 10 mm, na podkladoch nezaťažených trvalou vlhkosťou.

Na vyrovnávanie podláh z betónu, cementových a anhydritových poterov (po konzultácii s technickým pracovníkom), pod podlahy z keramiky a ostatné krytiny, ako sú napr. koberce, korok, PVC, parkety a pod. Vhodná aj pod plávajúce podlahy z podlahových dosiek a panelov. Vhodná na podlahové vykurovanie.



Pochôdzna: po cca 6 hod.

Skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí

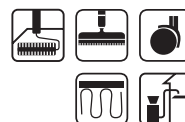
Spotreba: cca 1,5 kg/m² na každý 1 mm hr. vrstvy



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
25 kg 42x 25 kg

CN 72 Samonivelizačná stierka

Cementová samonivelizačná hmota na vyrovnávanie podláh v interiéri v rozsahu od 2 do 20 mm. Na vyrovnávanie podláh z betónu, cementových poterov (aj poterov s podlahovým vykurovaním) a anhydritu (po konzultácii s technickým pracovníkom), pod podlahy z keramiky a ostatné krytiny, ako sú napr. koberce, korok, PVC, parkety a pod. Použitie je možné iba v interiéri, na podkladoch nezaťažených trvalou vlhkosťou: v skladoch, dielňach, výrobných prevádzkach, v podkroviach, hospodárskych miestnostiach a pod.



Pochôdzna: po cca 2 hod.

Skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí

Spotreba: cca 1,6 kg/m² na každý 1 mm hr. vrstvy



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
25 kg 42x 25 kg

CN 76 Samonivelizačná a vyrovnávacía hmota

Na hrúbku vrstvy 4 – 50 mm v jednej pracovnej operácii

- pochôdzna po 3 hodinách
- vodeodolná
- mrazuvzdorná
- odolná proti silnému zaťaženiu

Je určená na vytváranie vyrovnávacích vrstiev bezprostredne zviazaných s podkladom. Môže sa použiť na vyrovnávanie podláh z betónu, ako ukončovacia podlahová vrstva alebo vrstva pod podlahy z keramiky. CN 76 môže byť použitá vo výrobných halách, skladoch, dielňach, garážach, nákladových rampách a pod.



Pochôdzna: po cca 3 hod.

Kladenie podlahových krytín po: po 72 hod.

Spotreba: cca 1,6 kg/m² / mm hr. vrstvy

SAMONIVELIZAČNÉ A VYROVNÁVACIE PODLAHOVÉ HMOTY



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
25 kg 42x 25 kg

CN 83

Rýchlotvrdná vyrovnávacia hmota

Cementová hmota na vyrovnanie silne zaťažených podláh a opravy betónu v interiéri aj exteriéri v rozsahu od 5 do 30 mm. Môže sa použiť na vyrovnanie podláh z betónu, ako ukončovacia podlahová vrstva alebo vrstva pod podlahy z keramiky. Použitie vyrovnávacej hmoty je možné aj na opravy betónových prvkov, ako sú: schody, podesty, rampy, obrubníky a pod. Použitie je možné v interiéri aj exteriéri. Môže byť použitá vo výrobných halách, skladoch, dielňach a pod. Vyrovnávacia hmota Ceresit CN 83 vďaka svojej hutnej konzistencii umožňuje vytvorenie spádu. Vodeodolná a mrazuvzdorná. Na dokonalé spojenie s podkladom odporúčame používať spolu s emulziou Ceresit CC 81.



Pochôdzna:	po cca 5 hod.
Kontaktná vrstva:	cca 0,25 l CC 81 a 3,5 kg CN 83
Skladovanie:	9 mesiacov v suchom prostredí
Spotreba:	cca 2 kg/m ² na každý 1 mm hr. vrstvy



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
25 kg 42x 25 kg

CN 87

Rýchlotvrdná vyrovnávacia hmota

Na hrúbku vrstvy 10 – 80 mm v jednej pracovnej operácii

- pochôdzna po 3 hodinách
- kladenie podláh už po 24 hodinách
- vysoká pevnosť
- pre interiér aj exteriér

Vhodná pri zhotovovaní podkladových podlahových konštrukcií:

- zviazaných s cementovým podkladom, hrúbky od 10 do 80 mm
- na oddelujúcej podložke (napr. fólia, lepenka), hrúbky od 35 do 80 mm
- plávajúcich na vrstve tepelnej alebo akustickej izolácie, hrúbky od 45 do 80 mm

Vďaka svojej hutnej konzistencii umožňuje vytvoriť spád. S Ceresit CN 87 je možné vytvoriť úžitkové podlahy alebo lepiť na ne keramické dlažby, parkety, nanášať epoxidové nátery a stierky alebo úžitkové podlahy zo samonivelizačných hmôt.



Pochôdzna:	po cca 3 hod.
Kladenie podlahových krytín po:	po 24 hod.
Spotreba:	cca 2 kg/m ² /mm hr. vrstvy



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
5 kg 160x 5 kg

CX 20 COMFORT

Montážna a opravná hmota

Montážna a opravná hmota je určená na opravy stavebných dielov z betónu, ako sú panely, schodiská, stĺpy. Je vhodná aj na vyrovnávanie nerovností od 5 do 50 mm v murive a omietkach, napr. inštalačných rýh na vedenie vodo a elektroinštalácií na stropoch, stenách aj podlahách alebo prefabrikovaných dieloch. Vhodná aj na montáž a osadzovanie prvkov z kovu, plastu alebo kotiev, hákov, závesov, montážnych priechodiek a úchytovej na podkladoch, ako sú: betón, murivo, cementové potery a omietky. Malta je určená na použitie v interiéri aj exteriéri.

Doba vytvrdzovania:	cca 20 min.
Skladovanie:	12 mesiacov v suchom prostredí
Spotreba:	1,6 kg/dm ³ vyplneného objemu



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
15 kg (zložka A + B)	22

CF 43 Epoxidový vrchný náter

Na oblasti so zvýšeným mechanickým zaťažením

- vysoká odolnosť proti oderu
- vysoká odolnosť proti chemickému zaťaženiu
- jednoduché spracovanie
- paropriepustný
- je možné nanášať aj na mierne vlhké podklady

Dvojzložkový epoxidový náter bez obsahu rozpúšťadiel Ceresit CF 43 je určený na ochranu minerálnych povrchov, ako je betón, cementové potery, samonivelizačné hmoty a pod. v oblastiach so zvýšeným mechanickým zaťažením. Vďaka priepustnosti vodných pár je možné náter použiť aj v oblastiach vystavených trvalej vlhkosti, napr. v suterénoch, kde vlhkosť podkladu nepresahuje 6 % CM.

Ceresit CF 43 vytvára vysokoodolnú, jednoducho čistiteľnú vrstvu a je vhodný najmä na použitie v garážach, priemyselných budovách, skladoch a pod. Ceresit CF 43 umožňuje vytvoriť hladkú alebo protišmykovú vrstvu.



Farba: sivá RAL 7040

Spotreba - hladká vrstva:

základný náter:	0,25 kg/m ²
uzatvárací náter:	0,25 kg/m ²

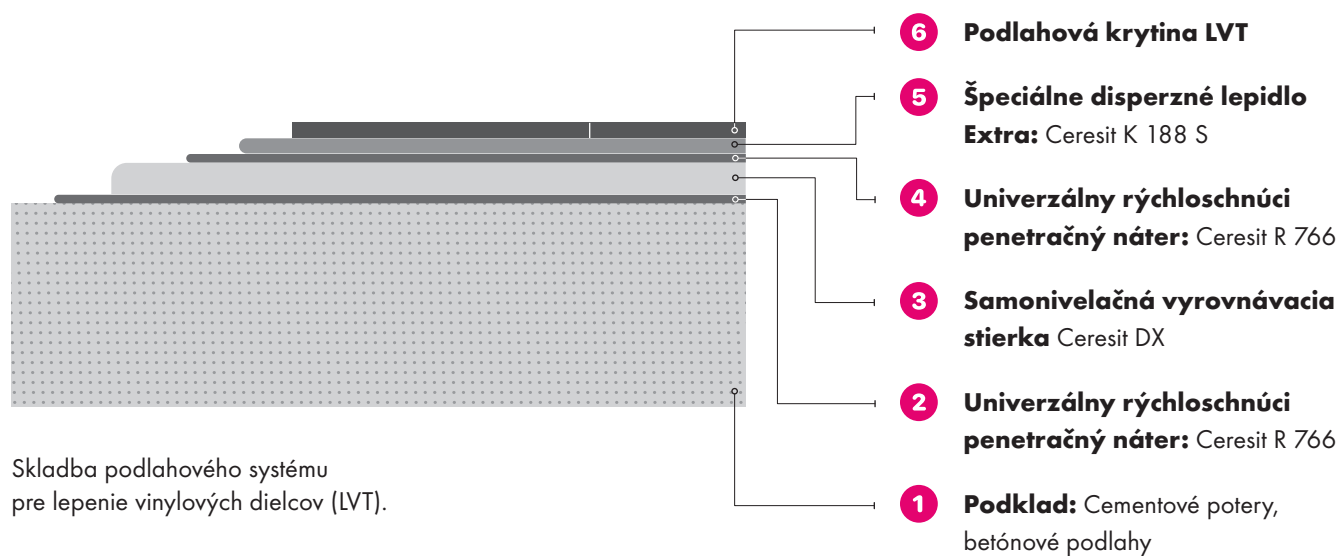
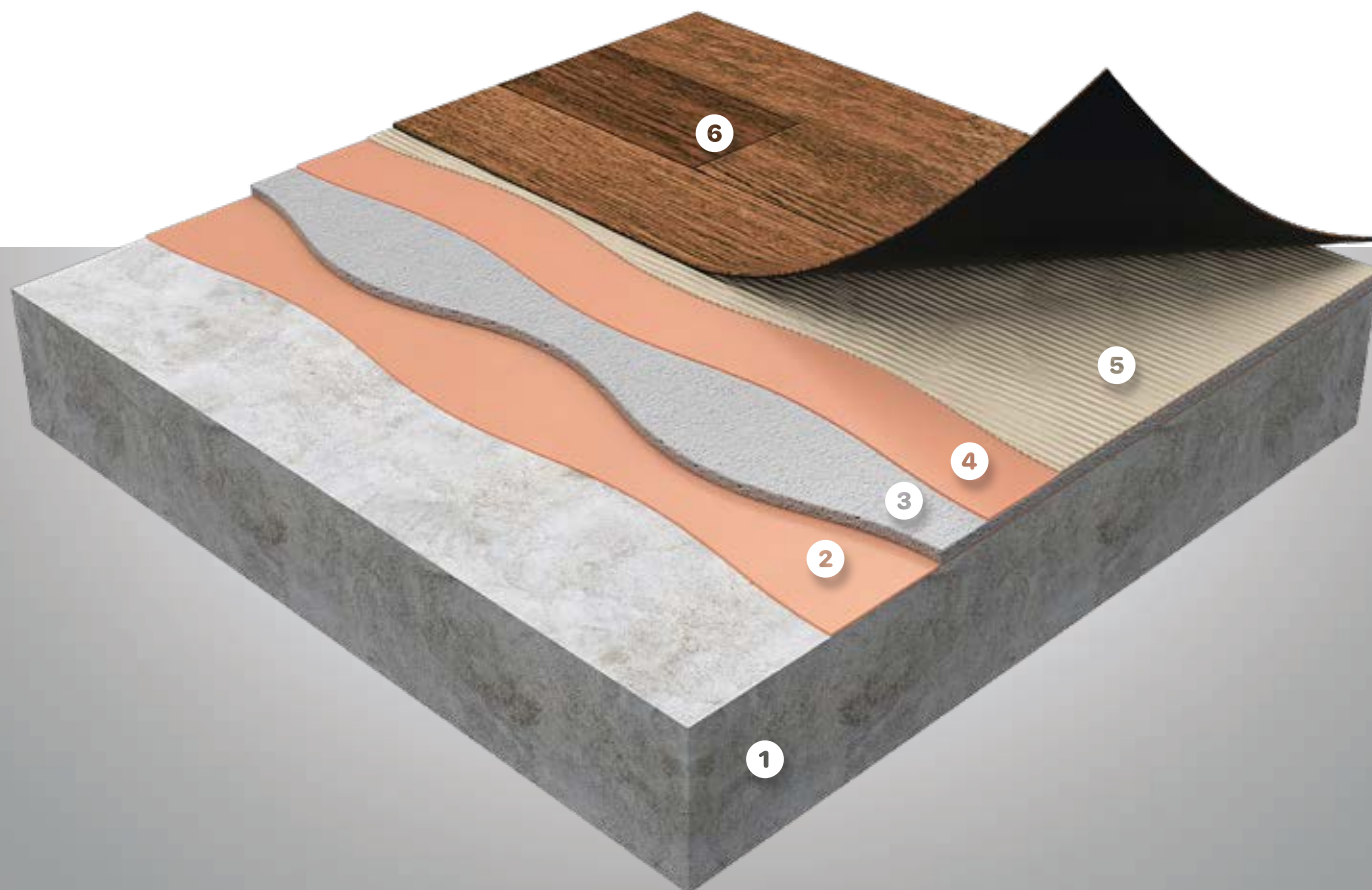
Spotreba - protišmyková vrstva:

základný náter:	0,30 kg/m ²
kremičitý piesok:	2,50 kg/m ²
uzatvárací náter:	0,50 kg/m ²



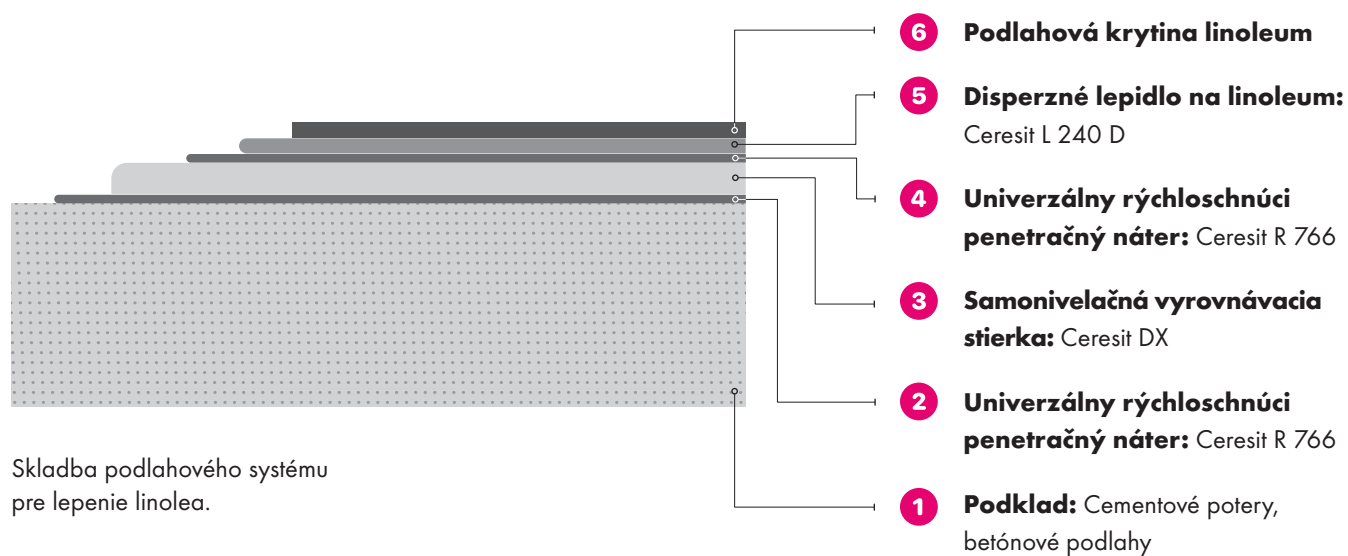
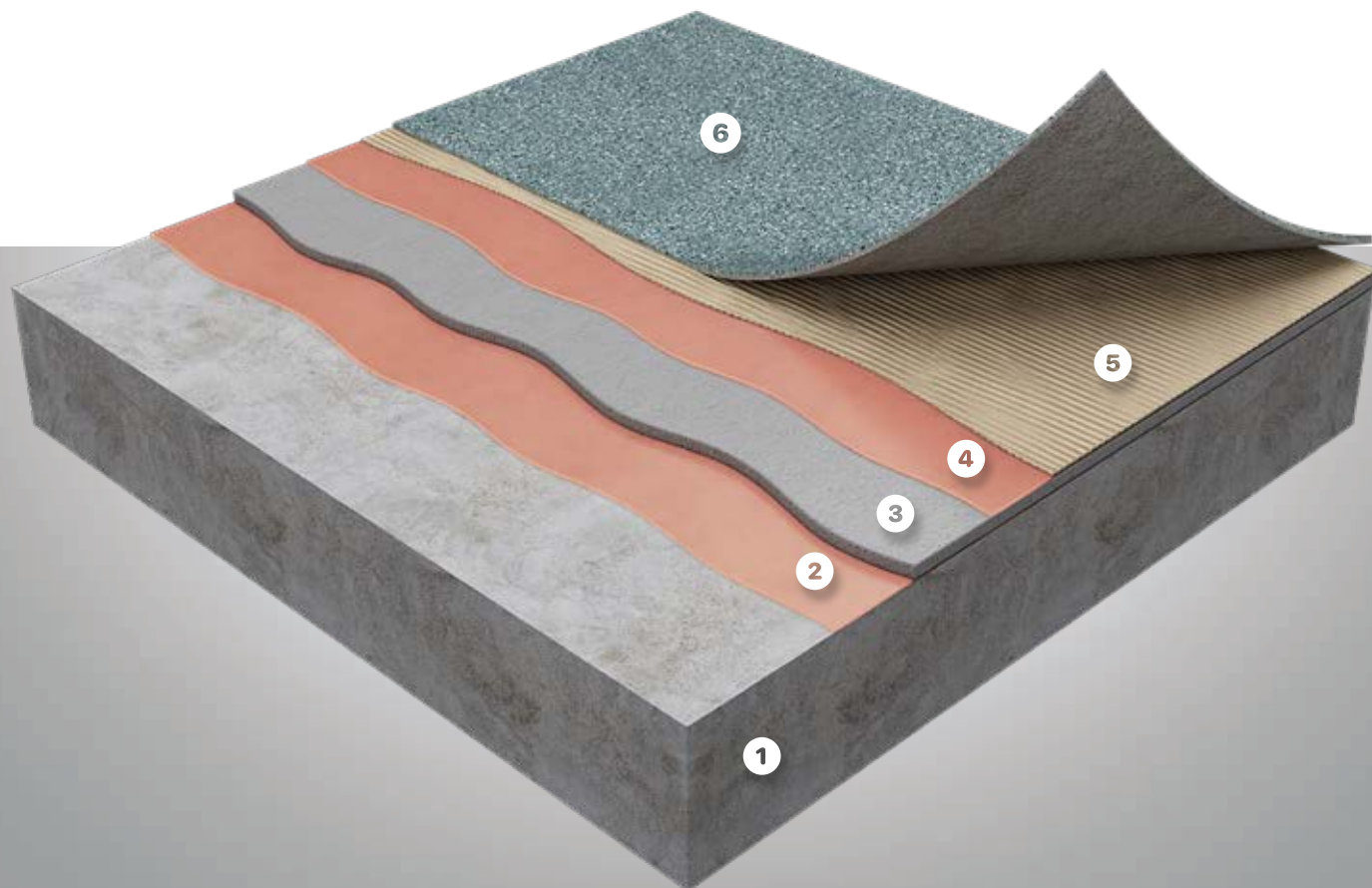
**SKLADBY
PODLAHOVÝCH
SYSTÉMŮV**

Moderný systém pre lepenie vinylových dielcov (LVT) na cementové podklady



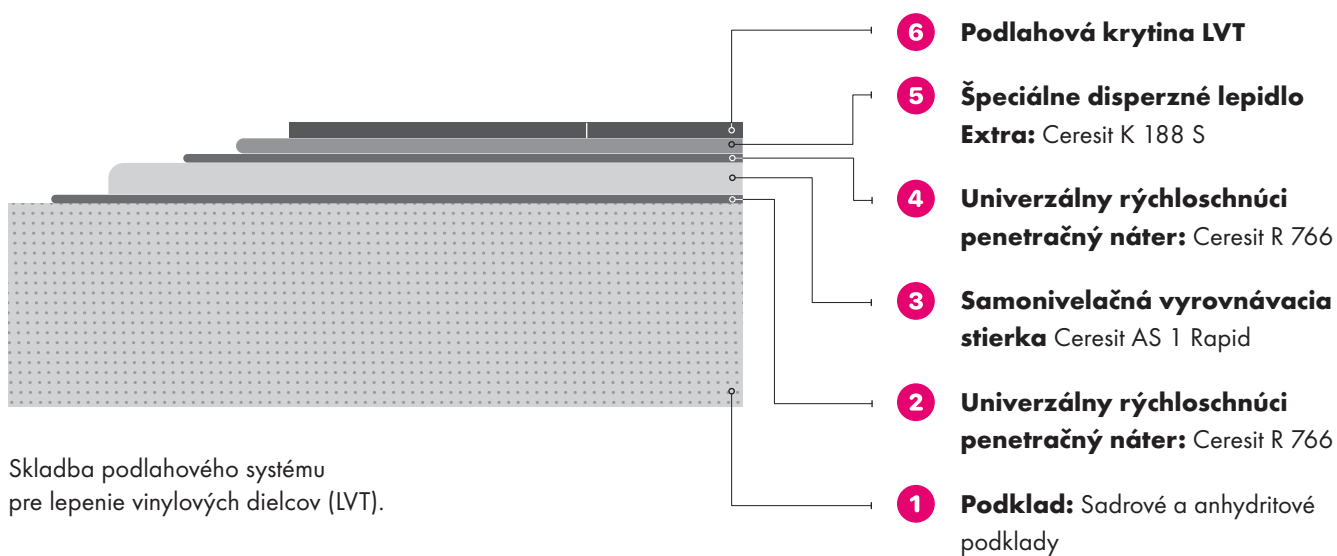
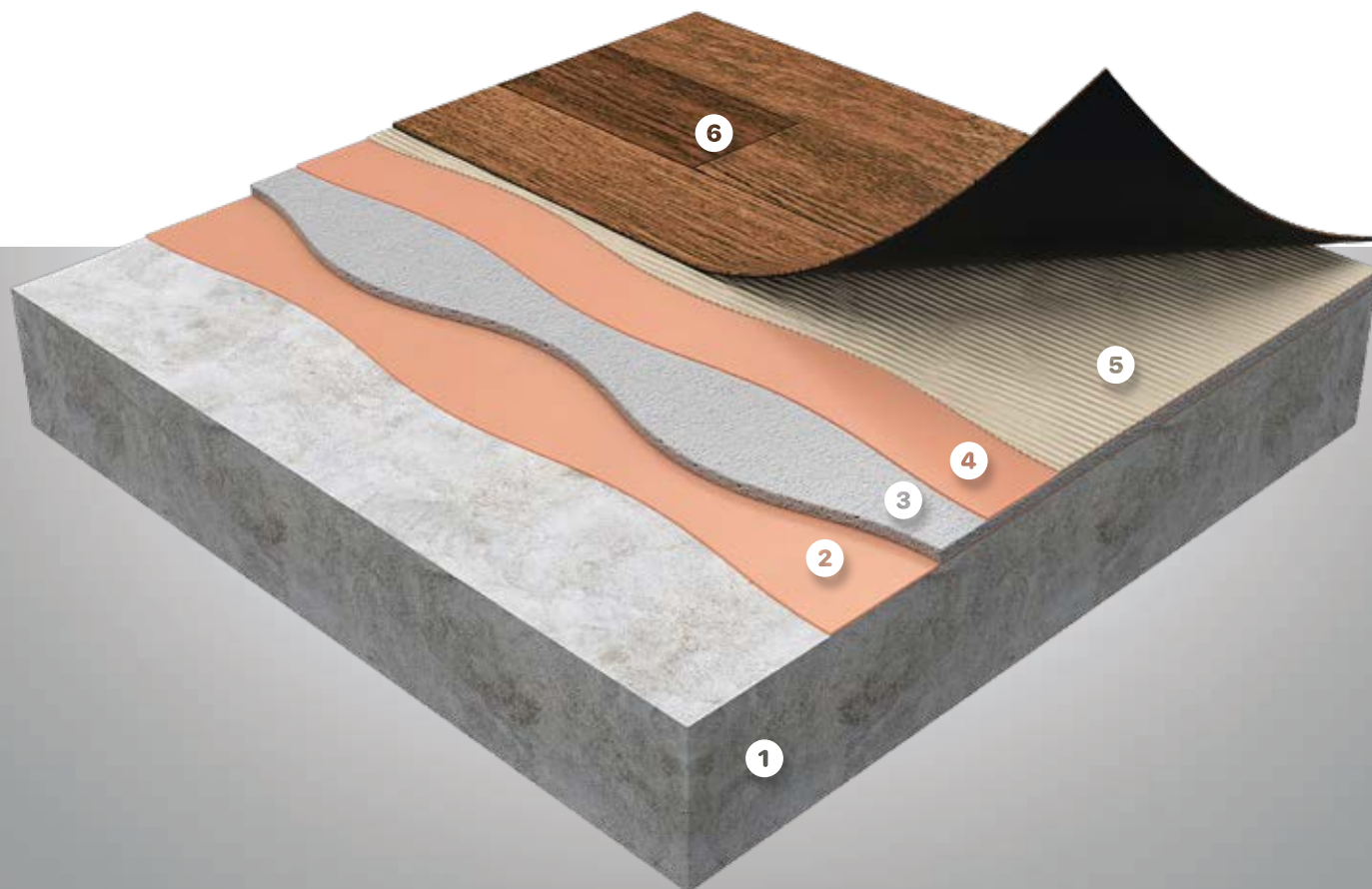
Skladba podlahového systému pre lepenie vinylových dielcov (LVT).

Moderný systém pre lepenie linolea na cementové podklady



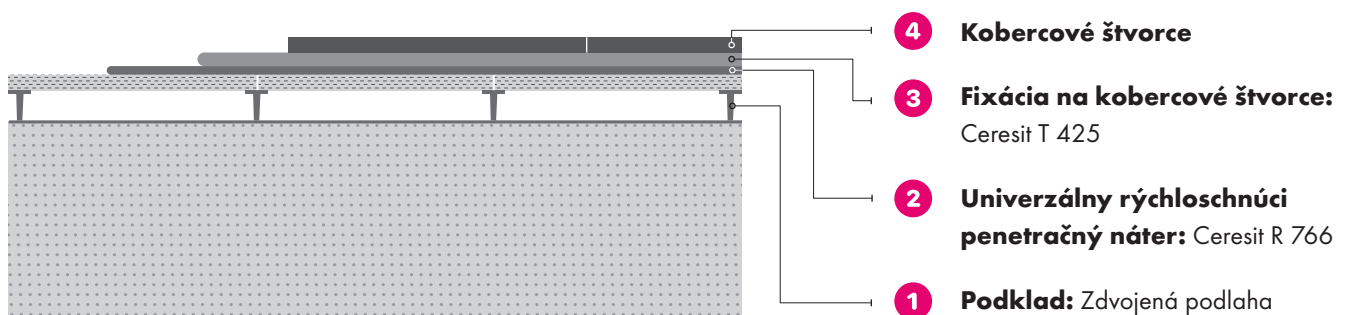
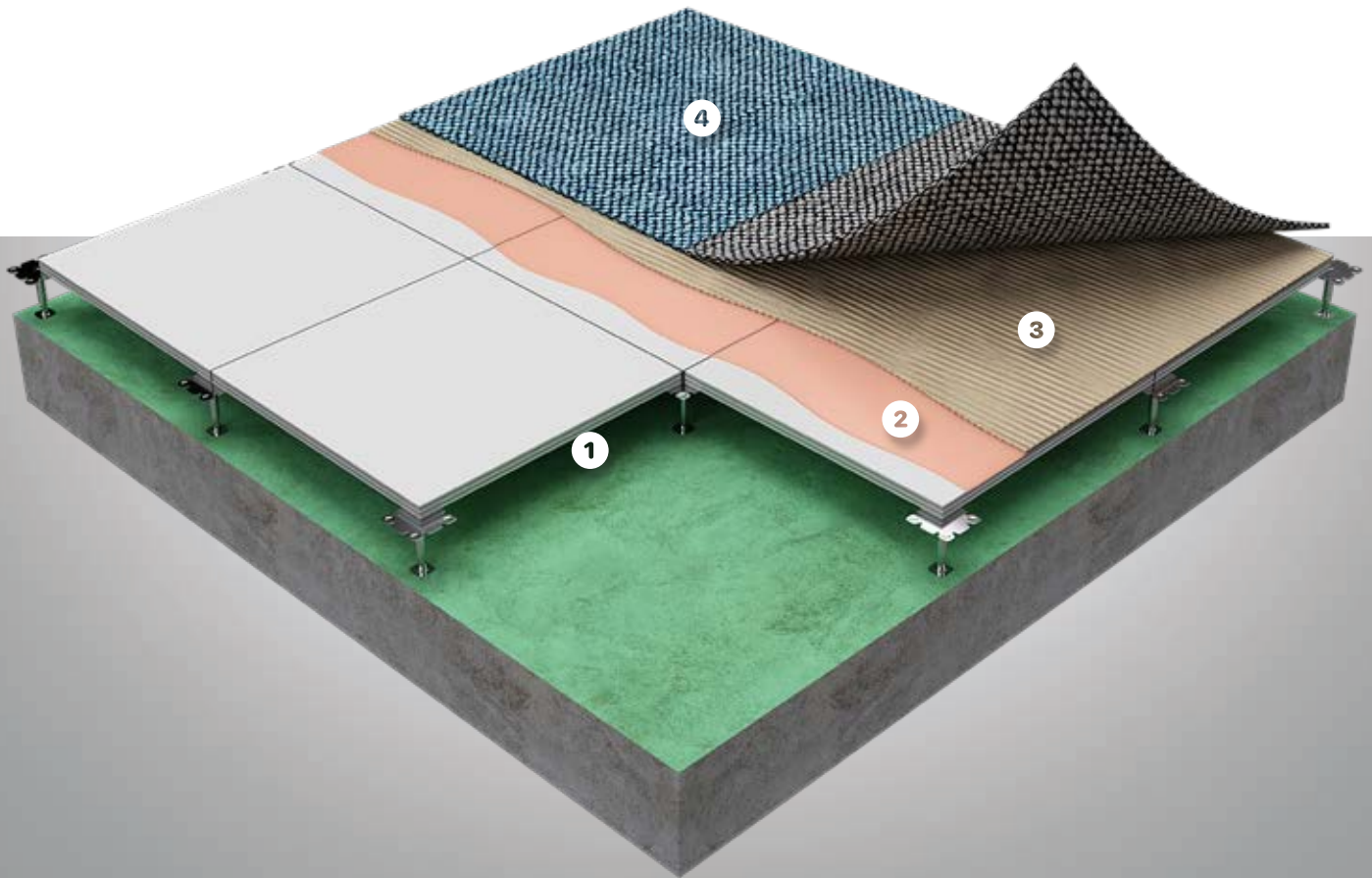
Skladba podlahového systému
pre lepenie linolea.

Moderný systém pre lepenie vinylových dielcov (LVT) na sadrových podkladoch



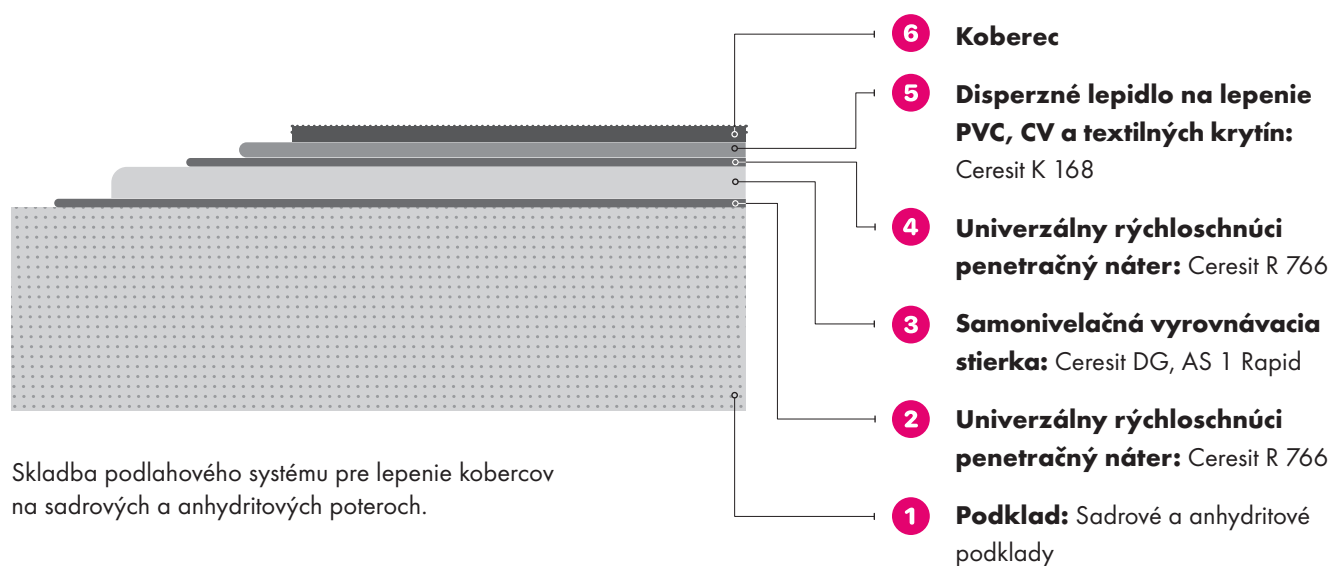
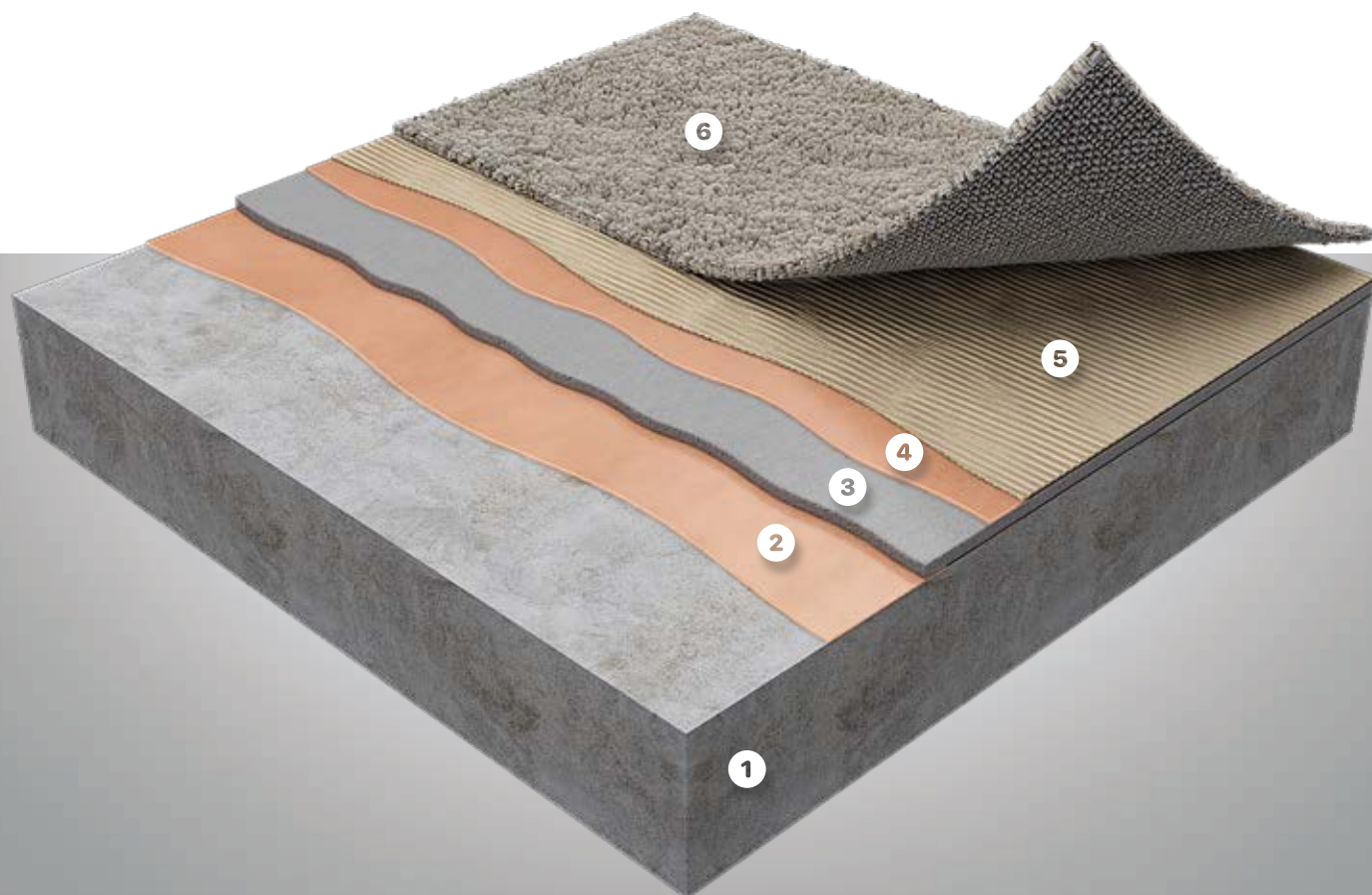
Skladba podlahového systému pre lepenie vinylových dielcov (LVT).

System na lepenie kobercových štvorcov na zdvojené podlahy



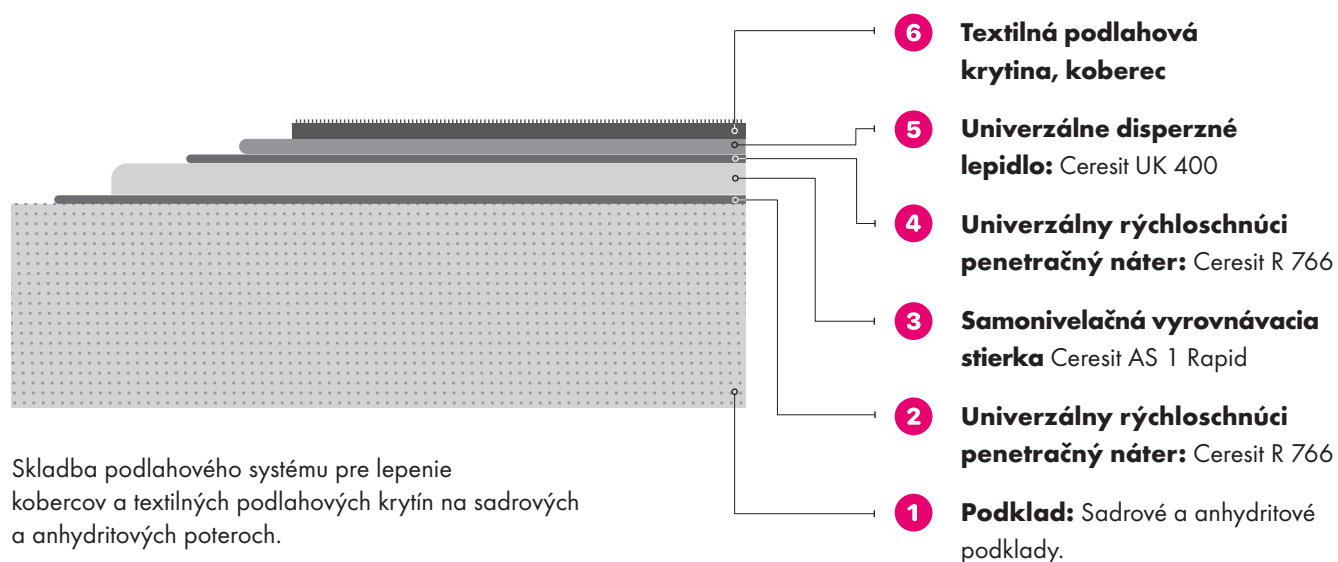
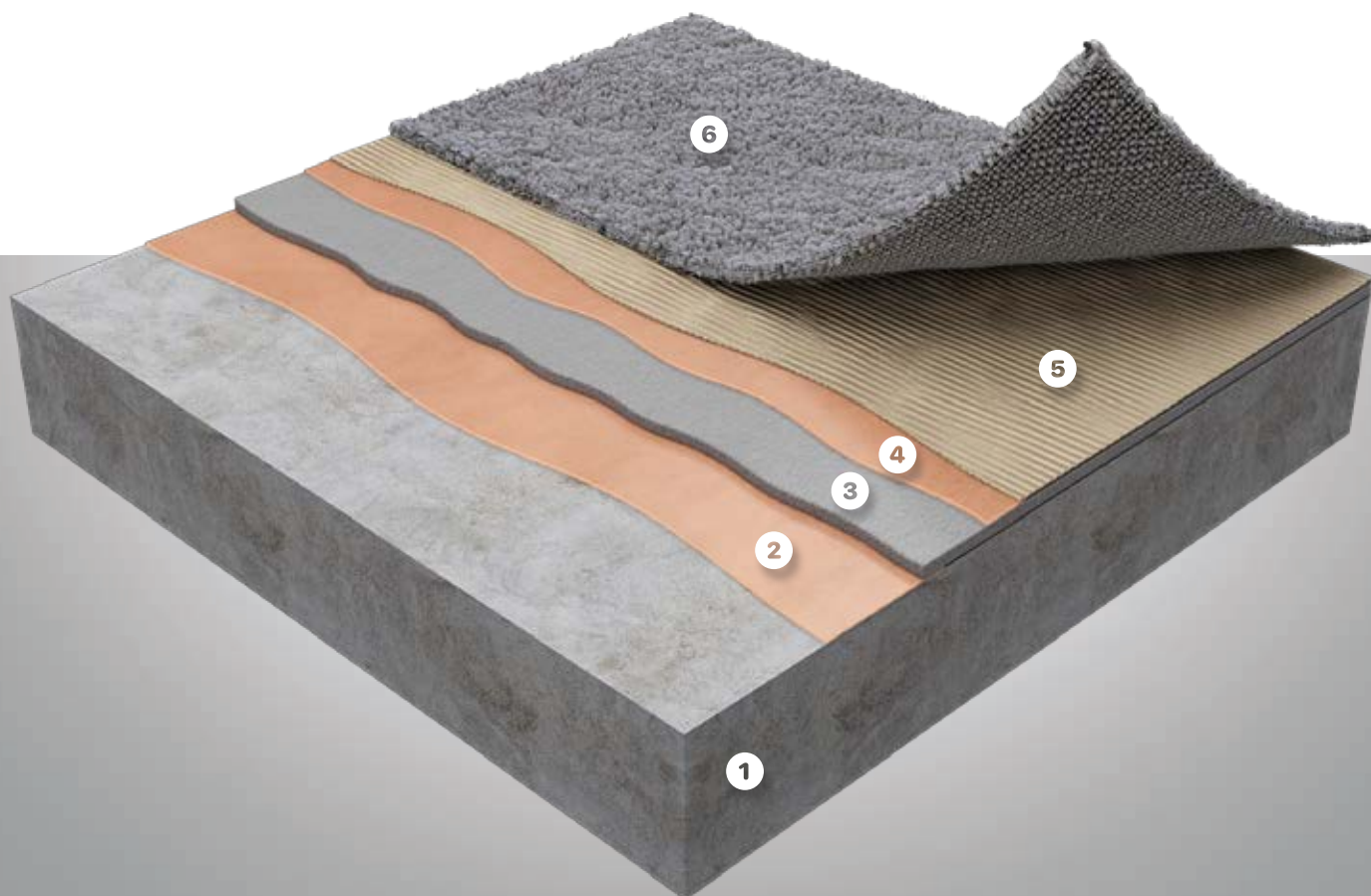
Skladba podlahového systému pre lepenie kobercových štvorcov na zdvojené podlahy.

System pre lepenie kobercov (SK)



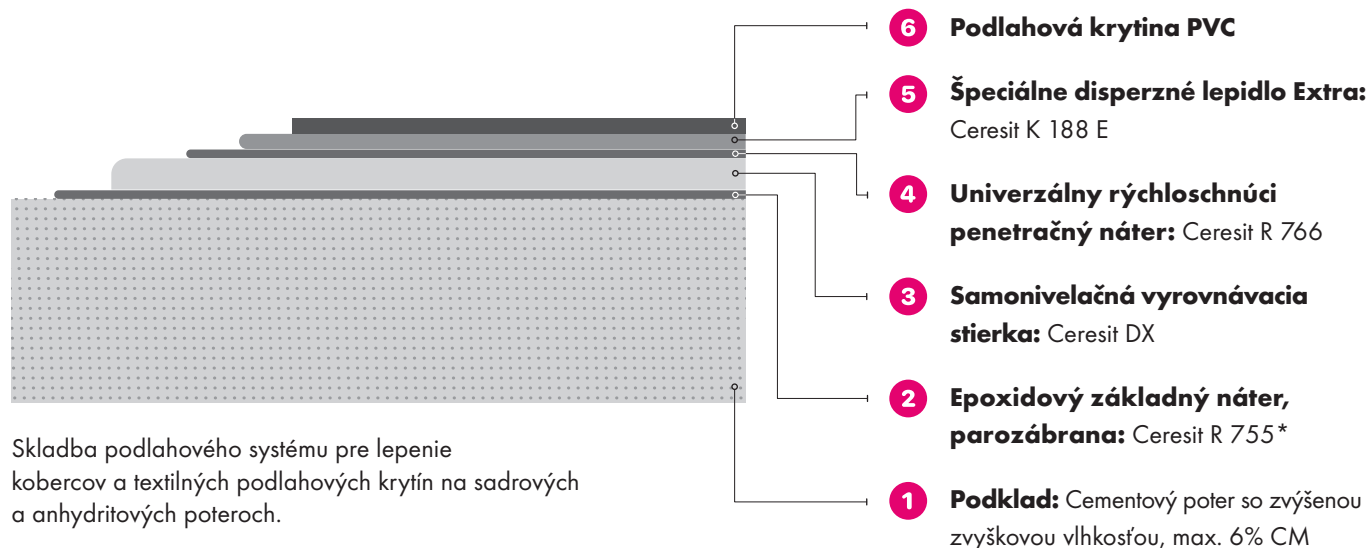
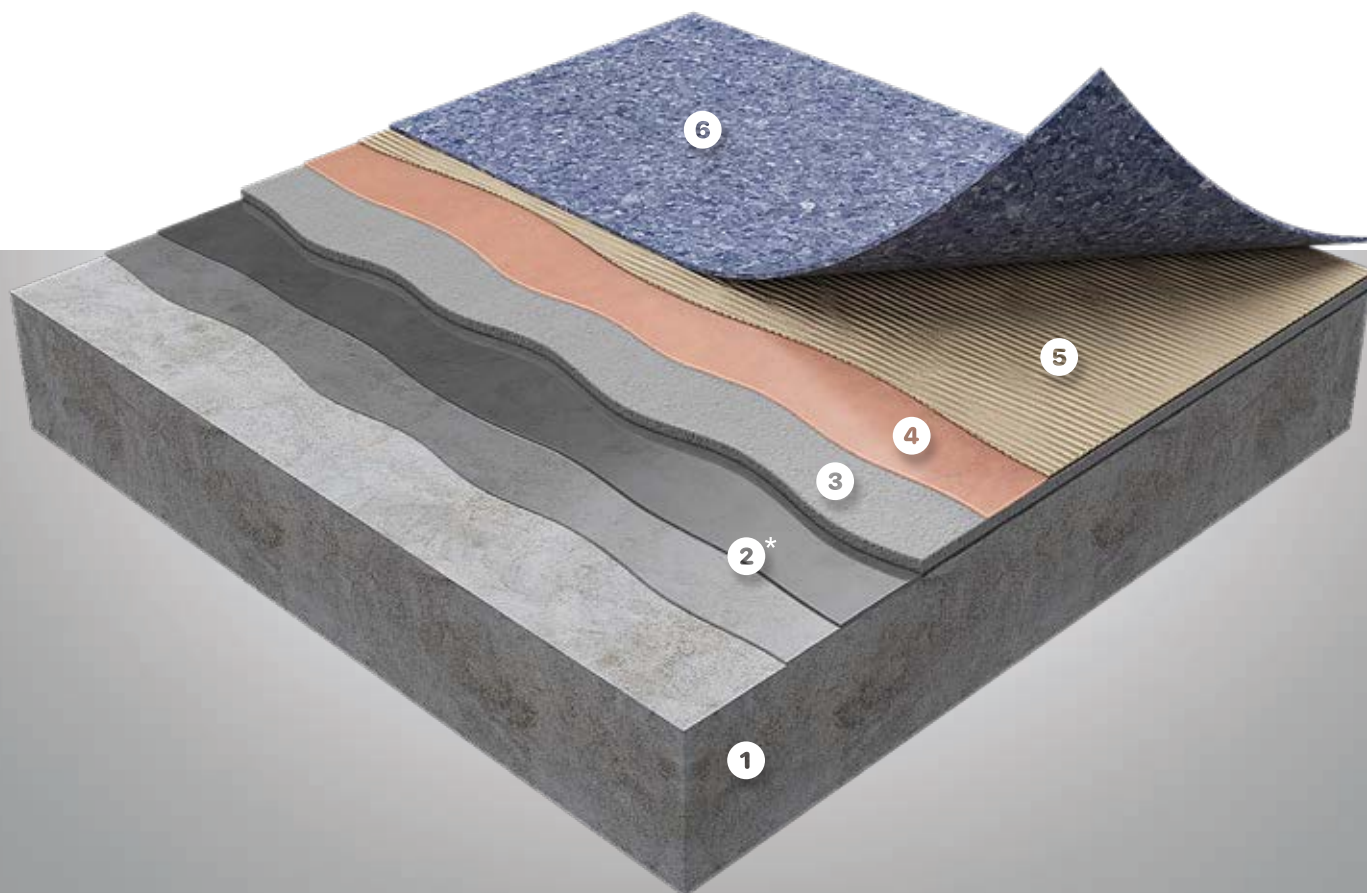
Skladba podlahového systému pre lepenie kobercov na sadrových a anhydritových poteroch.

System pre lepenie kobercov a textilných podlahových krytín na sadrových podkladoch



Skladba podlahového systému pre lepenie kobercov a textilných podlahových krytín na sadrových a anhydritových poterach.

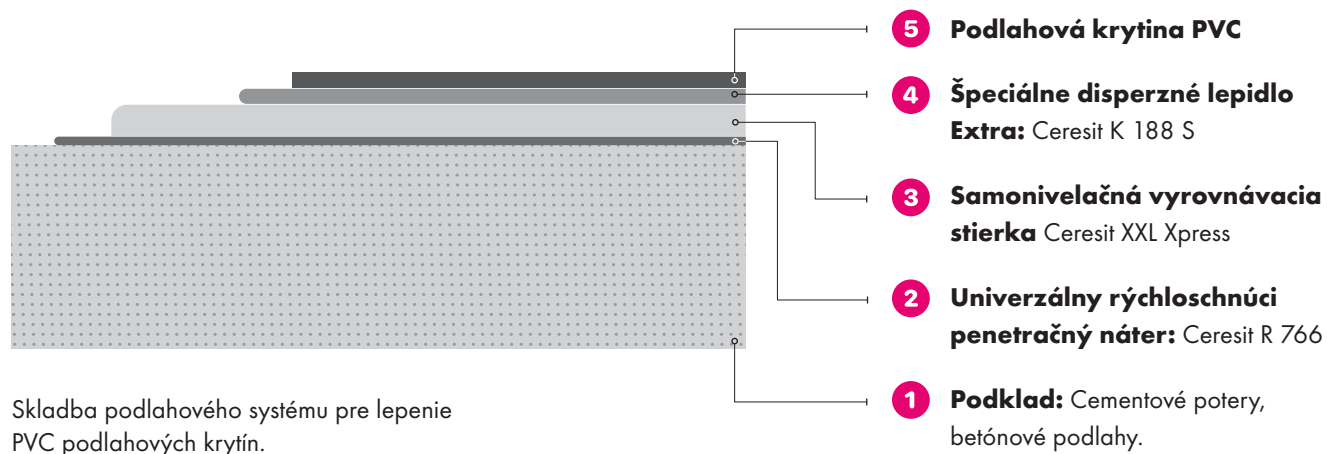
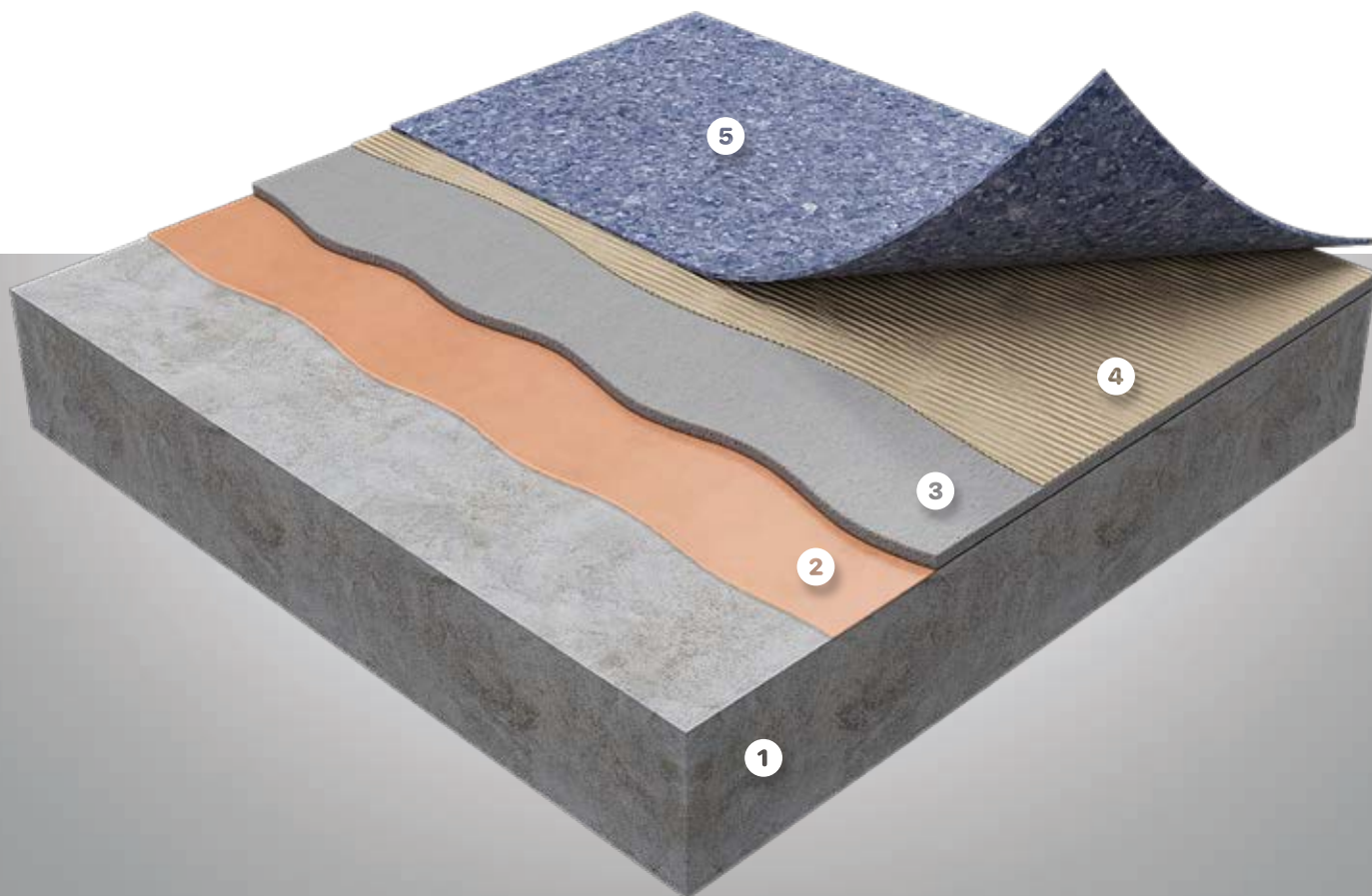
System na lepenie PVC krytiny na cementový poter so zvýšenou zvyškovou vlhkosťou



Skladba podlahového systému pre lepenie kobercov a textilných podlahových krytín na sadrových a anhydritových poteroch.

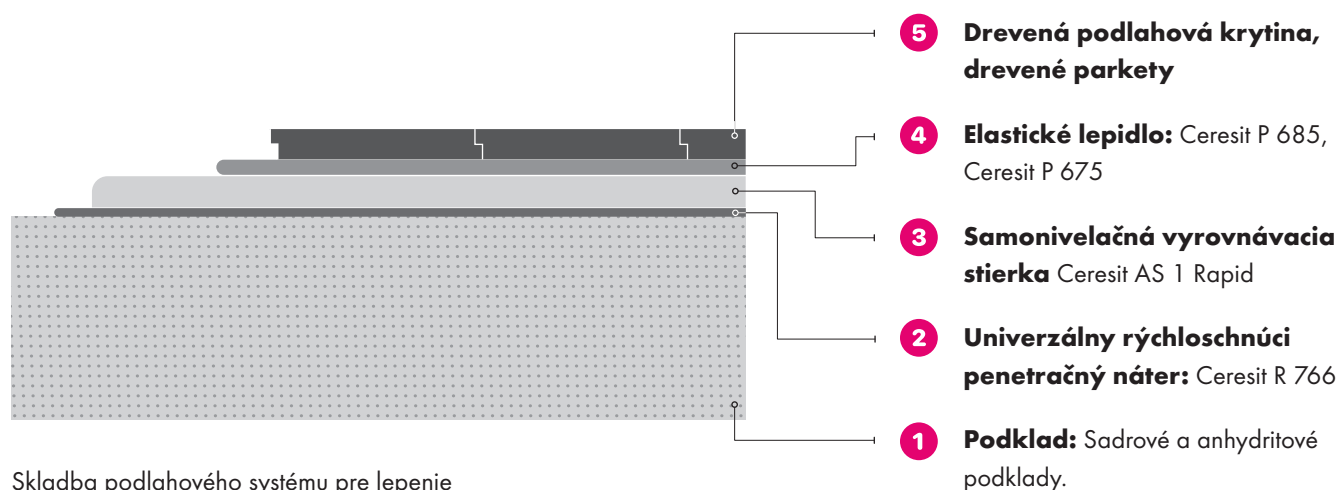
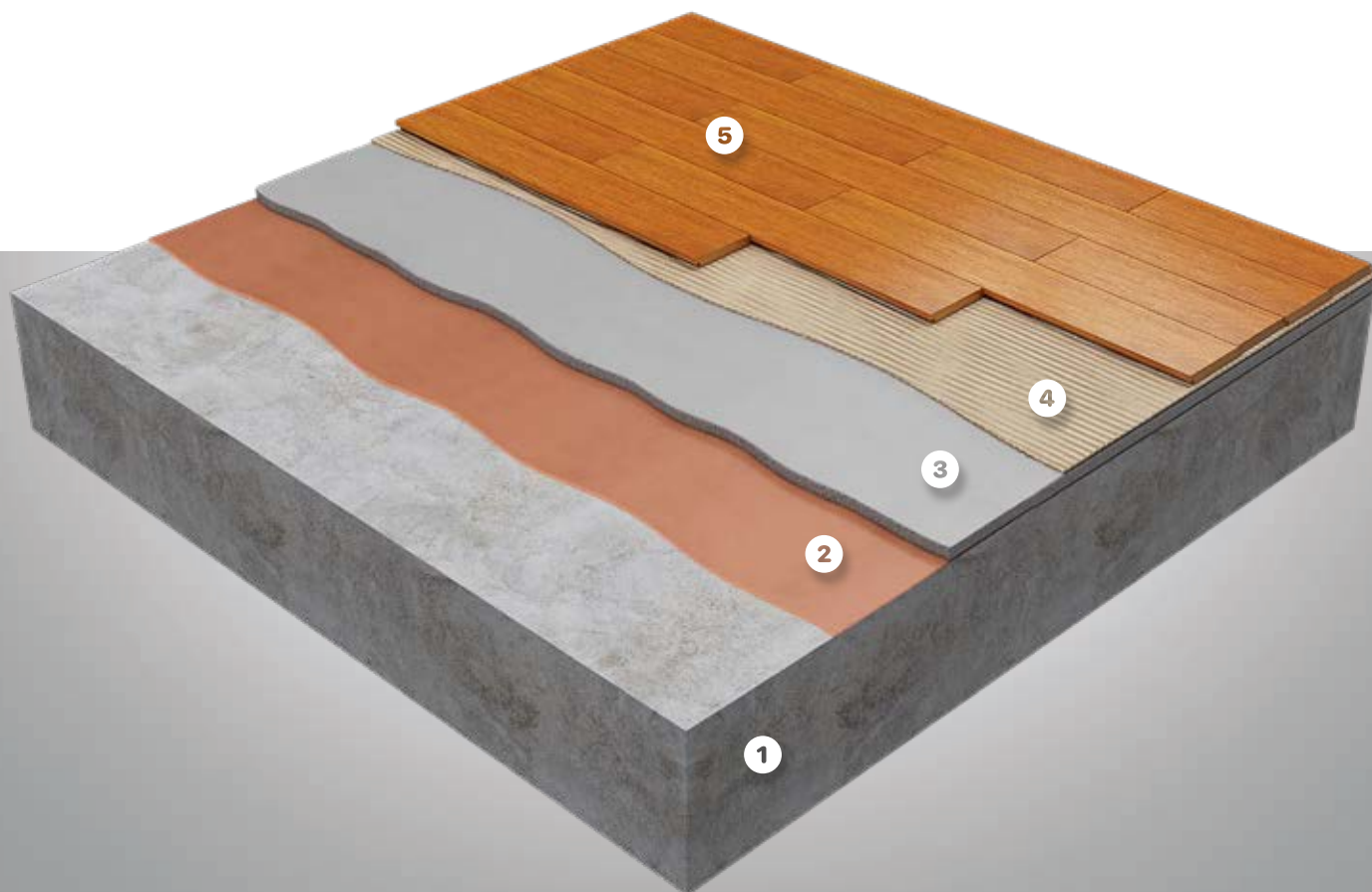
* v dvoch vrstvách, nanesených do križa.

Moderný systém pre lepenie PVC podlahových krytín na cementové podklady



Skladba podlahového systému pre lepenie
PVC podlahových krytín.

System pre lepenie drevených podlahových krytín a drevených parkiet



Skladba podlahového systému pre lepenie drevených podláh a drevených parkiet.



REFERENCIE



Nemocnica Bory

**Najmodernejšia
nemocnica na Slovensku**

FAKTY

Objekt:	Nemocnica Bory, Bratislava
Dátum realizácie:	2022
Materiály:	Ceresit R 766, Ceresit R 777, Ceresit 188, Ceresit K 188E, Ceresit K 168, Ceresit DX, Ceresit AS TRAPID, Ceresit RS 88
Výmera:	40 000 m ²





Nemocnica AGEL

Rekonštrukcia urgentného príjmu

FAKTY

Objekt:	Urgentný príjem AGEL, Levice
Dátum realizácie:	2022
Materiály:	Ceresit R 766, Ceresit RS 88, Ceresit DG, Ceresit K 188, Ceresit K 112
Výmera:	2 200 m ²



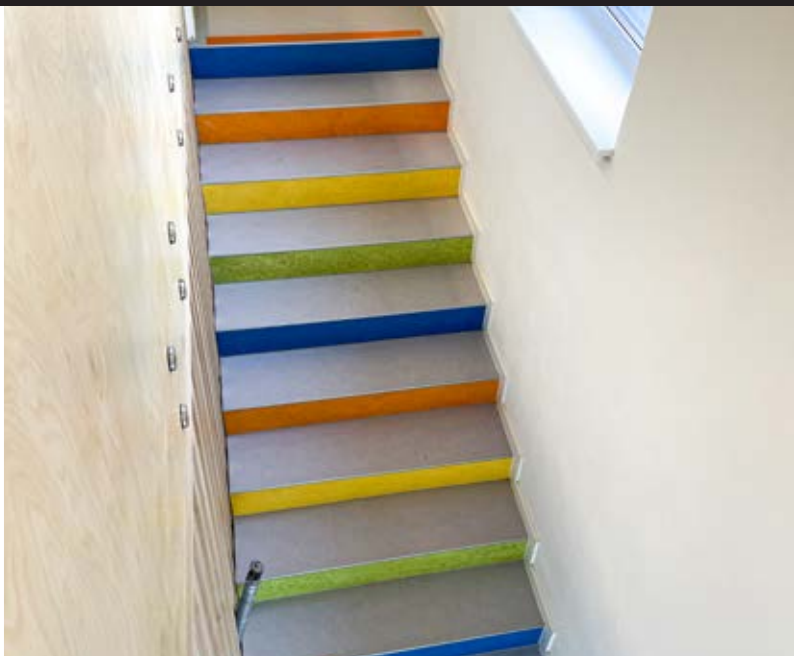
Športová hala

Moderná športová hala
pre hádzanárov

FAKTY

Objekt:	Športová hala, Topoľčany
Dátum realizácie:	2020/2021
Materiály:	Ceresit DG, Ceresit K 188 E
Výmera:	1 800 m ²





Škôlka Lemešany

Rekonštrukcia predškolského zariadenia

FAKTY

Objekt:	Škôlka, Lemešany
Dátum realizácie:	2022
Materiály:	Ceresit L 240 D, Ceresit DG
Výmera:	800 m ²



Showroom Vetex

Popredná projektová
a podlahárska firma

FAKTY

Objekt:	Vetex, Bratislava
Dátum realizácie:	2017
Materiály:	Ceresit T 425, Ceresit T 440, Ceresit DX
Výmera:	500 m ²





**DOPLNKOVÉ
PRODUKTY**

Pattex

S PATTEXOM TO ZVLÁDNEŠ!



PATTEX NA DREVO A DREVENÉ PODLAHY



WWW.PATTEX.SK

Henkel



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
5l	102x 5l
12l	45x 12l

PP 12 QUICK FILL Roztok na prípravu škárovacieho tmelu

Na parkety a drevené podlahy

- rýchloschnúci
- veľmi dobre brúsiteľný, ľahko spracovateľný
- vysoká tvrdosť
- vynikajúca plniaca schopnosť
- vhodný pod všetky základné laky

Ceresit PP 12 s obsahom rozpúšťadla sa používa na prípravu škárovacieho parketového tmelu z brúsneho prachu alebo drevenej múčky. Je určený na zatmelenie všetkých druhov parketových a drevených podláh a na vyplnenie škár v interiéri. V prípade drevených podláh s rizikom bočného zlepenia hrán jednotlivých prvkov (napr. drevená klátiková dlažba, doskové podlahy a palubovky z mäkkých drev, kantovka a parkety na podlahovom vykurovaní) odporúčame naniesť po zatmelení a prebrúsení základný lak Ceresit PP 20.



Čas schnutia:	10 - 15 min.
Spotreba:	40 - 100 g/m ² podľa veľkosti škáry



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
5l	80x 5l
10l	45x 10l

PP 70 UNI PROTECT Jednozložkový vrchný uretán-alkydový živcový lak

Na parketové a drevené podlahy, stupeň lesku: polomat

- univerzálne použitie, stačia spolu len dva nátery (základný a vrchný)
- veľmi vysoká odolnosť proti oderu a namáhaniu
- veľmi odolný proti bežnému chemickému namáhaniu
- prirodzené zvýraznenie štruktúry dreva
- trvale elastický

Vrchný lak Ceresit PP 70 na báze rastlinných surovín s obsahom rozpúšťadla je určený na väčšinu parketových a drevených podláh v interiéri. Používa sa na normálne až silne namáhané podlahy z mäkkého, tvrdého aj exotického dreva, napr. parkety, dosky, schody, kantovku, klátikovú dlažbu, drevené podlahy s podlahovým vykurovaním, palubové podlahy, dreva so silným zmršťovaním a napučívaním (napr. buk). Je vhodný aj pre telocvične a športové haly podľa DIN 18032, časť 2.



Čas schnutia:	
základná vrstva	cca 24 hod.
vrstva vrchného laku	min. 24 hod.

Pochôdzny po:	cca 24 hod.
Konečné vytvrdnutie po:	cca 10 dňoch

Spotreba:	
základná vrstva:	cca 130 g/m ²
vrchná vrstva:	cca 130 g/m ² v jednej vrstve

OSTATNÉ



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
0,5l	840x 0,5l
1l	504x 1l
4,5l	105x 4,5l
10l	39x 10l
30l	14x 30l



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
Pattex Chemoprén riedidlo Profi	
1l	12x 1l
Pattex Chemoprén riedidlo	
1l	6 x 1l



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
310ml	12x 310ml

CH 50 Chemoprén Na podlahy

Kontaktné rozpúšťadlové lepidlo s vysokou pevnosťou

- bez toluénu
- predĺžený otvorený čas
- zvlášť vysoká lepiivosť
- vysoká konečná pevnosť
- okamžite zafažiteľné
- jednoduchá spracovateľnosť a nízka spotreba

Rozpúšťadlové vysokokvalitné kontaktné lepidlo na lepenie:

- kaučukových krytín s hladkou brúsenou rubovou stranou
- PVC podlahových krytín v pásoch a štvorcach
- linolea a korku
- gumových a PVC soklových a schodištvých líšt a na podlepovanie textilných krytín v spojoch
- na nasiakavé aj nenasiakavé podklady

Vhodné na lepenie na podlahy, steny a strop, s mimoriadnou okamžitou lepiacou schopnosťou a ihneď zafažiteľné.



Čas odvetrania:	10 - 20 min.
Otvorený čas:	20 - 50 min.
Možnosť zafaženia:	ihneď

Spotreba:	
valček, štetec, A2, A3	250 - 350 ml/m ²

PATTEX CHEMOPRÉN RIEDIDLO

Pre kontaktné lepidlá Pattex Chemoprén a Ceresit Chemoprén

- bez obsahu toluénu
- na čistenie náradia

Riedidlá sú určené na vylepšenie hustoty/rozštiepatelnosti týchto kontaktných lepidiel a na čistenie náradia prichádzajúceho do styku s lepidlom. Slúžia taktiež na odstránenie hrubo nanesených, prípadne zaschnutých vrstiev lepidla Chemoprén. Pri zmiešaní s lepidlom Chemoprén v pomere 2:1 sa používa ako základný náter - penetrácia na veľmi nasiakavých podkladoch pred lepením lepidlami Chemoprén.

Pattex Chemoprén Riedidlá je nutné používať iba na čistenie a riedenie produktov Chemoprén.

Pattex Chemoprén Riedidlá PROFÍ je nutné používať iba na čistenie a riedenie produktov Chemoprén PROFÍ.

Báza:	zmes organických rozpúšťadiel
Farba:	transparentná

Hustota:	
Pattex Chemoprén riedidlo	0,83 g/cm ³
Pattex Chemoprén riedidlo Profi	0,80 +/- 0,05 g/cm ³

PATTEX PARKET TMEĽ Tesniaci tmeľ

Na parketové medzery

- plasticko-elastický
- vo farbe dreva
- brúsiateľný, lakovateľný
- bráni prieniku vody, mikroorganizmov a nečistôt do medzier a pod parkety

Špeciálny tesniaci tmeľ na báze polyakrylátu na drevené parkety, laminátové podlahy, obloženie stien a drevené konštrukcie s malou rozpínavosťou, trvale elastický. Slúži na vypĺňanie škár medzi jednotlivými parketami, na utesnenie škár v oblasti prechodov (napr. medzi lištou a stenou) a dverných stupňov (napr. medzi zárubňou a prahom).

Farebné odtiene:

kartuša 300 ml: dub, borovica/breza, buk/jaseň, tmavá čerešňa/buk, čerešňa/svetlý buk
kartuša 310 ml: tmavý dub, mahagón

Otvorený čas:	10 - 20 min.
Možnosť brúsiť a lakovať:	po 18 - 24 hod.

Spotreba:	
veľkosť škár 10 x 10 mm	100 ml/bm
veľkosť škár 10 x 15 mm	150 ml/bm

Farba:	
	dub
	borovica/breza
	buk/jaseň
	tmavá čerešňa/buk
	čerešňa/svetlý buk
	tmavý dub
	mahagón



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
High tack: 440 g	12x 440 g
Crystal: 290 g	12x 290 g

PATTEX ONE FOR ALL

Extrémne silné montážne lepidlo na FLEXTEC® polymérovej báze s počiatočnou príľnavosťou až 350 kg/m²

Extrémne rýchle – drží okamžite aj ťažké predmety a použiteľné aj na vlhký podklad.

Je určené na lepenie väčšiny nasiakavých aj nenasiekavých materiálov, ako sú tehla, keramika, betón, drevovláknité a drevotrieskové dosky, sadrokartón, preglejka, prírodný kameň (hrúbka min. 10 mm), MDF, drevo, kov, tvrdené PVC, polystyrén, sklo, plasty, lakované povrchy, zrkadlá.

Ďalej je možné použiť na vyplnenie škár v kovových aj drevených konštrukciách, ventiláciách a klimatizáciách, kde nie je vyžadovaný pohyb spoja.

Pattex ONE FOR ALL je možné nanášať aj na vlhké podklady. V prípade prírodného kameňa, plastov a povrchovo upravených materiálov odporúčame vykonať test lepenia.



HIGH TACK	
Báza:	polymér FLEXTEC®
Farba:	biela
Hustota:	1,65 g/cm ³
Aplikačná teplota:	od +5 °C do +40 °C
Otvorený čas:	cca 15 minút
Čas tuhnutia:	24 hodín (2 mm)
Konečná pevnosť:	23,5 kg/cm ²
Teplotná odolnosť:	od -30 °C do +80 °C
Spotreba:	cca 300 g/m ²

CRYSTAL	
Báza:	polymér Flextec®
Farba:	transparentná
Hustota:	1,04 g/cm ³
Aplikačná teplota:	od +5 °C do +40 °C
Otvorený čas:	cca 15 minút
Čas tuhnutia:	24 hodín (2 mm)
Konečná pevnosť:	50 kg/cm ²
Teplotná odolnosť:	od -30 °C do +70 °C
Spotreba:	cca 300 g/m ²



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
280 ml	12x 280 ml

FT 101

Lepiaci tmel na všetky materiály

Lepí, tmelí, vyplňa

- vynikajúca príľnavosť na suché aj mokré povrchy (dokonca aj pod vodou!)
- univerzálne použitie, odolnosť proti poveternostným vplyvom a starnutiu
- vysoká počiatočná pevnosť

Ceresit FT 101 je viacúčelový, jednozložkový, elastický lepiaci tmel určený na použitie v interiéri aj exteriéri, založený na technológii FLEXTEC®.

FLEXTEC® polymér je špeciálne určený na tmelenie aj lepenie. Vhodný na všetky druhy škár vrátane dilatčných, vyplňovanie dutín a spojov vo všetkých materiáloch a za každého počasia. Na použitie na široké spektrum materiálov.



Farba:	šedá, biela, transparentná
Čas vytvrdnutia:	cca 2,5 mm / 24 hod.
Teplotná odolnosť:	-40 °C až +80 °C
Tvrdosť (Shore A):	40
Max. rozťažnosť:	cca 300 %



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
280 ml	20x 280 ml

CS 7

Akrylátový tmel

Na vyplnenie škár a prasklín v interiéri aj exteriéri

- pretierateľný
- vynikajúca príľnavosť
- jednoduchá spracovateľnosť
- vodovzdorný

Akrylátový tmel Ceresit CS 7 je jednozložková spojovacia výplň na báze akrylátovej disperznej hmoty určená na tmelenie a vyplňovanie škár a prasklín v murive, omietkach, dreve. Je určený na vyplňovanie škár tam, kde bežné škárovacie hmoty vykazujú trhliny a praskliny. Je vhodný na vyplnenie škár medzi prvkami z dreva, plasty aj hliníka (ostenia, rámy, parapety, lemovacie lišty a pod.) a murívom alebo omietkou.

Farba:	biela
Čas vytvrdnutia:	cca 1 mm / 48 hod.
Šírka škáry:	od 5 do 30 mm
Výdatnosť:	cca 15 m pri škáre 5x5 mm



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
300 ml 12x 300 ml

CS 11 Akrylátový tmel

Na vyplnenie škár a prasklín v interiéri aj exteriéri

- pretierateľný
- vysokoelastický
- vynikajúca príľnavosť
- jednoduchá spracovateľnosť
- vodovzdorný

Akrylátový tmel Ceresit CS 11 je jednozložková spojovacia výplň na báze akrylátovej disperznej hmoty určená na tmelenie a vyplňovanie škár a prasklín v murive, omietkach, dreve. Je určený na vyplňovanie škár tam, kde bežné škárovacie hmoty vykazujú trhliny a praskliny. Je vhodný na vyplnenie škár medzi prvkami z dreva, plastu aj hliníka (ostenia, rámy, parapety, lemovacie lišty a pod.) a murívom alebo omietkou.

Farba:	biela
Čas vytvrdnutia:	cca 1 mm / 48 hod.
Výdatnosť:	cca 15 m pri škáre 5x5 mm



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
280 ml 12x 280 ml

CS 25 Sanitárny silikón

Na vyplnenie dilatčných škár medzi obkladmi a dlažbou v interiéri aj exteriéri

- zvýšená odolnosť proti plesniam
- trvale elastický
- odolný proti vysokým teplotám

Vodeodolný sanitárny silikón chránený proti plesniam, vo farbách prispôbených škárovacím hmotám Ceresit. Odolný proti vonkajším vplyvom a UV žiareniu. Odoláva starnutiu, zmršťovaniu, praskaniu, blednutiu a vode. Je určený na vyplňovanie dilatčných a spojovacích škár medzi keramickými obkladmi a dlažbou v rohoch alebo v styku stien, podláh alebo na osadzovanie zriaďovacích predmetov v sanitárnej oblasti. Pre interiér a exteriér.

Čas vytvrdnutia:	cca 3 mm / 24 hod.
Výdatnosť:	cca 15 m pri škáre 6x6 mm
Farba:	41 farebných odtieňov

Transparentná	
01 Biela	
03 Carrara	
04 Silver	
07 Šedá	
10 Manhattan	
12 Cementgrey	
13 Anthracite	
14 Platinum	
15 Bazalt	
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	
60 Balibrown	
64 Mint	
67 Kiwi	
79 Crocus	
80 Sky	
88 Ocean	
102 Marble White	
107 Steel	
111 Iron Grey	
145 Almond Tree Brown	
191 Night Glow	
195 Ice Glow	



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
TS 61 (500 ml)	12x 500 ml
TS 61 (750 ml)	12x 750 ml
TS 62 (750 ml)	12x 750 ml
WhiteTeq (750 ml)	12x 750 ml

TS 61 / TS 62 / WHITETEQ Montážne polyuretánové peny

TS 61 (trubičková), WhiteTeq (trubičková), TS 62 (pištoľová)

- vynikajúca príľnavosť k všetkým povrchoch
- aplikačná teplota od +5 °C
- izolácie, inštalácie, vyplňovanie
- vyplňovanie škár a dutín
- odolnosť proti starnutiu
- vysoká tepelná a zvuková izolácia

Jednozložkové montážne polyuretánové peny Ceresit TS 61 a TS 62 sú určené na montáž okenných a dverných rámov, vyplňovanie dutín, utesňovanie otvorov v strešných konštrukciách atď. Pištoľová pena TS 62 navyše disponuje nízkoexpanznými parametrami.

Ceresit WhiteTeq predstavuje novú generáciu bielej polymérovej peny na báze purifikovaných a koncentrovaných zložiek. Pena je dostupná v pištoľovej aj trubičkovej verzii.



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
850 ml	12x 850 ml

CX 10 Univerzálne polyuretánové lepidlo

Výborná prídržnosť k väčšine stavebných materiálov

- vysoká úroveň tepelnej a akustickej izolácie
- minimalizuje vznik teplotných mostov
- na použitie v interiéri aj exteriéri až do -5 °C
- rýchla a jednoduchá aplikácia pomocou pištole

Rýchle a jednoduché lepenie betónových a pórobetónových tvárnic, tehál, dreva, sadrokartónových a OSB dosiek, laminátu, skla, PVC a ďalších stavebných materiálov. CX 10 má dobrú príľnavosť k minerálnym podkladom a vysokú výdatnosť (až 10 m² na murované steny pri veľkosti tehly 60 cm x 25 cm a hrúbke steny < 11,5 cm; až 8 m² v prípade sadrokartónových / OSB dosiek).

TS 61, TS 62	
Nelepivosť povrchu:	po cca 15 min.
Možnosť rezania:	po cca 60 min.
Čas vytvrdnutia:	po 12 - 24 hod.

WHITETEQ	
Nelepivosť povrchu:	po cca 6 - 10 min.
Tepelná odolnosť vytvrdnutej peny:	-40 °C až +90 °C krátkodobá až do +120 °C
Čas vytvrdnutia:	po 35 - 70 min.

Otvorená doba:	3 min.
Nelepivý povrch:	po cca 7 min.
Doba vytvrdnutia:	cca 60 min.



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
Prístroj s 1 absorpčnou tabletou	450 g
Náhradné tablety:	6x 450 g
2x 450 g	12x (2x 450 g)

STOP VLHKOSTI AERO 360° Pohlčovač nadmernej vlhkosti a zápachu

Ideálny pre miestnosti s rozlohou až 20 m²

Nový systém pohlčovania vlhkosti optimalizuje nadmernú vzdušnú vlhkosť prostredníctvom 360° cirkulácie vzduchu. Zaisťuje tak vysoký účinok pohlčovania vlhkosti a neutralizáciu pachu. Systém AERO 360° funguje na fyzikálnom princípe - čím väčší je kontakt tablety so vzduchom, tým väčší je jej absorpčný účinok. Aerodynamický tvar prístroja má unikátny 360° vzdušný otvor na prúdenie vzduchu, ktorý umožňuje cirkuláciu vzduchu okolo a cez tabletu. Ultraabsorpčné tablety majú členitý tvar, vďaka ktorému je kontaktná plocha tablety so vzduchom väčšia, čím sa zvyšuje účinnosť pohlčovania. To vedie k nárastu účinnosti až o 40 %*.

*v porovnaní so štandardným systémom Henkel



Použitie
do 20 m²



Patentovaná
technológia



Bez použitia
elektriny

Trvanlivosť tablety:	až 3 mesiace, v závislosti od relatívnej vzdušnej vlhkosti a teploty v miestnosti
----------------------	---

OSTATNÉ



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
100x 250 g 9x (100x 250 g)

ANTI-CRACK Armovacie sklené vlákna

Prísada do samonivelizačných hmôt na vystuženie

- na vystuženie betónu, podlahových poterov, stierok, samonivelizačných hmôt, omietok a mált

Vlákna majú optimalizovanú špeciálnu povrchovú úpravu zaručujúcu odolnosť vlákna proti oderu pri zachovaní jeho ľahkého zapracovania počas miešania betónovej zmesi. Majú nízku objemovú hmotnosť, a preto je ich výstužový efekt vysoký aj pri nízkych hmotnostných dávkach v porovnaní s oceľovou výstužou.



TE 161 nádoba na miešanie

Praktická plastová nádoba na miešanie stierkových hmôt Ceresit.



TE 163 nádoba na odmeranie vody

Praktická plastová nádoba na presné odmeriavanie vody (s ryskami) na miešanie stierkových hmôt Ceresit.

VESTA CERESIT

Praktická pracovná vesta.



Materiál:	100% bavlna
Farba:	čierna
Veľkosť:	L, XL, XXL

**MONTÉRKY CERESIT
s trakmi**

Praktické kvalitné bavlnené montérky s trakmi.



Materiál:	100% bavlna
Farba:	magenta
Veľkosť:	54, 56, 58, 59

**MONTÉRKY CERESIT
do pásu**

Moderné, veľmi odolné a praktické bavlnené montérky bez trakov v šedo-čiernej farbe a so špeciálnymi kapsami na kolenačky.



Materiál:	100% bavlna
Farba:	šedo-čierna
Veľkosť:	52, 54, 56, 58



S PATTEXOM TO ZVLÁDNEŠ!

JEDNOTKA NA VŠETKO



› LEPÍ VŠETKY
MATERIÁLY*
› ZA VŠETKÝCH
PODMIENOK*



* Všetky savé a nesavé podklady: drevo, tehly, keramika, dlaždice, kameň, kov, plasty, sklo a zrkadlo okrem PE, PP, PTFE, akrylového skla, medi, mosadze a mäkkého PVC. Nevhodný na materiály trvalo ponorené do vody.

WWW.PATTEX.SK

Henkel



**TABUĽKY
POUŽITIA
PRODUKTOV
CERESIT**

Príprava podkladu penetráciami, samonivelizačnými, vyrovnávacími a stierkovými hmotami

ODPORÚČANÉ PRODUKTY CERESIT	PODKLAD	Cementový poter	Anhydritový poter	Betón a liaty cement	Liaty asfaltový poter	Valcovaný za tepla asfaltový jemný betón	Magnezitový a xylolitový poter	Drevené palubovky	V100 drevotrieskové dosky	Sadrové suché potery
	PRÍPRAVA PODKLADU	pozametáním povysávaním	brúsením pozametáním povysávaním	opieskovaním alebo odfrézovaním povysávaním	povysávaním	povysávaním	opieskovaním alebo odfrézovaním povysávaním	brúsením povysávaním	povysávaním	povysávaním

Oprava trhlin a škrá

FT 101 / Lepiaci tmel na všetky materiály	●	●	●				●	●	○	●
---	---	---	---	--	--	--	---	---	---	---

Vyplňovanie, pristierkovanie

RS 88 / Renovačná vyrovnávací hmota, 1-100 mm	●	○	●				●	○	○	○
--	---	---	---	--	--	--	---	---	---	---

Základný náter – Penetrácia

CT 17 / Hĺbkový penetračný náter	●	●	○						●	●
R 740 / Špeciálny polyuretánový rýchloschnúci základný náter	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
R 755 / Epoxidový základný náter, vlhkostná uzávača	●	●	●	●	●	●	●		●	●
R 766 / Univerzálny základný náter	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●
R 777 / Disperzný penetračný náter	●	●	○						●	●
R 790 / Flexibilný dvojzložkový plniaci adhézný mostík	●								●	
CT 19 SuperGrip / Penetrácia na kritické podklady	●	○	●	○	○	○	○	○	○	
CF 39 / Epoxidový penetračný náter	●	●	●	●	●	●	●		●	●
CF 42 / Epoxidový penetračný náter	●	○								

Plošné stierkovanie

AS 1 Rapid / Anhydritová samonivelizačná podlahová hmota, 1-20 mm	●	●	●	● do 10 mm	○ do 3 mm	●	○ len s prídáním vlákna	○ len s prídáním vlákna		●
DA / Cementová samonivelizačná podlahová hmota, 1-10 mm	●		●							
DH MAXI / Cementová samonivelizačná podlahová hmota, 3-30 mm	●	● do 5 mm	●	○ do 5 mm		○				○
DG / Anhydritová samonivelizačná podlahová hmota, 3-30 mm	●	●	●	○		●				
DC / Anhydritová samonivelizačná podlahová hmota, 1-10 mm	●	●	●	● do 10 mm	○ do 3 mm	●	○ len s prídáním vlákna	○ len s prídáním vlákna		●
DL / Anhydritová samonivelizačná podlahová hmota, 2-15 mm	●	●	●			○				
DX / Cementová samonivelizačná podlahová hmota, 0,5-10 mm	●	● do 5 mm	●	○ do 5 mm		○				○
XXL XPRESS / Bezprašná cementová samonivelizačná podlahová hmota, 0,5-20 mm	●	●	●	● do 5 mm		●				
CN 87 / Rýchlotvrdnúca vyrovnávací hmota, 10-80 mm	●	○	●	●		●				●
CN 76 / Samonivelizačná podlahová hmota, 4-50 mm	●	● do 5 mm	●	○ do 5 mm		○				○

● odporúčame ○ alternatívne použitie * s elastickými lepidlami

Keramická dlažba terazzo a kamenná podlaha	Epoxidové, polyesterové, živicové vrstvy	Kovy	Izolačné podložky	Vhodné pod parkety	Pomer miešania cementových stierkových hmôt		Spotreba (približné hodnoty)		EMICODE
					konzistencia	voda 1/25 kg suchej zmesi	g/m ²	kg/m ² /mm hrúbky vrstvy	
odmastením brúsením povysávaním	opiekovaním alebo odfrézovaním povysávaním	odmastením brúsením povysávaním					podľa potreby		
●	●	●	○						
●	●	●		●	stabilná pre nastierkovanie	5,5 6 - 6,5		1,5	EC 1 R PLUS
				●			100 - 300		
●	●	●		●			80 - 150		EC 1 R PLUS
●	●	●		●			300 / 1 náter		EC 1 R PLUS
●	●	●		●			30 - 150		EC 1 PLUS
				●			100 - 300		
●				●			200 - 800		EC 1 R PLUS
●	○			●			100 - 300		
●	●	●		●			300 / 1 náter		
							500 / 1 náter		
●	●			●*	samonivelizačná	4,5 - 5	ozubenie R2	1,6	EC 1 R PLUS
					samonivelizačná	6	ozubenie R2	1,5	
●	●			●	samonivelizačná	5 - 5,5	ozubenie R2	1,75	
●	●			●*	samonivelizačná	6	ozubenie R2	1,5	
●	●			●*	samonivelizačná	5	ozubenie R2	1,5	EC 1 R PLUS
●					samonivelizačná	6	ozubenie R2	1,5	EC 1
●	●			●	samonivelizačná	6	ozubenie R2	1,5	
●	●			●	samonivelizačná	5,5 - 6	ozubenie R2	1,5	EC 1 R
●	●			●	plastická	1,75 - 2	ozubenie R2	2,0	
●	●			●	plastická	3 - 3,6	ozubenie R2	2,0	

Lepenie podlahových krytín

KRYTINY	Textilné podlahové krytiny								Elastické podlahové krytiny						
	Vpichované		Všivané s rubom					Tkané	Kobercové štvorce	Prírodné tkaniny kokos/Sisal	PVC a CV krytiny			vinylové dielce (LVT)	Tvrde vinylové dielce z kremičitých pieskov
	normálne	nepoddajné	latexovaným	textilným	penovým latex.	penovým PU	ražka povrchová vrstva PVC				latexované	homogénne/heterogénne	PVC na jute/polyestri		

Disperzné lepidlá

K 168 Lepidlo na PVC	●	○	○	●	●	○	○				●	●	●		
K 188 Disperzné lepidlo na PVC/CV											●	●	●	○	
K 188 E Disperzné lepidlo extra					●	●					●	●	●	●	●
K 188 S Disperzné lepidlo na PVC/CV					●						●	●	●	●	●
L 240 D Disperzné lepidlo na linoleum															
T 440 Disperzné lepidlo na koberce	●		●	●	●							●			
UK 200 Univerzálne disperzné lepidlo	○		○	○	●						●	●	●		
UK 400 Univerzálne disperzné lepidlo	●	○	○	●	●	○	○				●	●	●		

Kontaktné lepidlá

CH 50 Chemoprén Na podlahy	○	○	○	○		○	○	○			○	○	○	○	○
--------------------------------------	---	---	---	---	--	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---

Lepidla z reakčných živíc

R 710 Polyuretánové lepidlo	■	■		■		■				■		■	■		■
---------------------------------------	---	---	--	---	--	---	--	--	--	---	--	---	---	--	---

Fixácia

T 425 Fixácia na kobercové štvorce s funkciou „suchého zipsu“										●					
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

● odporúčame ○ alternatívne použitie ■ lepenie možné, ale technicky náročné

Lepenie elektrostaticky vodivých a antistatických podlahových krytín

KRYTINY	Textilné podlahové krytiny, antistatické alebo vodivé		Podlahové krytiny z PVC, vodivé	Podlahové krytiny z linolea, vodivé	Kaučukové podlahové krytiny s hladkou brúsenou zadnou stranou, vodivé		Kaučukové podlahové krytiny s čapikovou zadnou stranou, vodivé	
	Pásky	Dielce			Pásky	Dielce		

Vodivé lepidlá

K 112 PVC lepidlo			●		● do hr.2,5mm	● do hr.2,5mm		
-----------------------------	--	--	---	--	------------------	------------------	--	--

● odporúčame

Elastické podlahové krytiny						Ostatné		Spotreba g/m ² (približné hodnoty) zubovej stierky							EMICODE	
Polyolefinové krytiny	Linoleum	Kaučukové krytiny		Korok		Soklové profilové lišty	Podlahová krytina na stenách	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3		Valček
		hladká brúsená rubová strana		rubová vrstva prírodná	rubová vrstva kaširovaná PVC											
		pásky	dielce													
									300 - 400							EC 1
									330	360		400				EC 1 PLUS
		●	● do hr.2,5mm	○ do hr.2,5mm			●	250	280	300	220				200	EC 1
							○		300	330						EC 1 PLUS
		●			●					350		450				EC 1 PLUS
									350			450	650			EC 1 PLUS
									280 - 300	280 - 300		400 - 550	400 - 550			EC 1 R PLUS
									350			450	650			EC 1 PLUS
		○	○	○	●	○	●	●	250 - 350	250 - 350					250 - 350	
		■	■	●					300			400	600			EC 1 R PLUS
															50 - 100	EC 1 PLUS

Zvodový odpor (Ohm), podľa EN 13415	Spotreba g/m ² (približné hodnoty) zubovej stierky							EMICODE
	S1	S2	A2 / A3	B1	B2	B3	Valček	
≤ 3 x 10 ⁵	300 - 350							EC 1

Parquetové rozpúšťadlové laky

ODPORUČANÝ PRODUKT CERESIT	Balenie	Stupeň lesku	Zaťaženie povrchu			Celková spotreba g/m ² *2
			Normálne/stredné	Silné / veľmi silné	Extrémne	
			Obývacie izby, spálne	Školské priestory kancelárie, vestibuly	Reštaurácie, verejné priestory, športové haly	
PP 70 Uretán-alkydový (základný aj vrchný) lak	5 l 10 l	polomat polomat	2 vrstvy (vrátane základnej)	2 vrstvy (vrátane základnej)	2 vrstvy (vrátane základnej)	min. 260 g/m ² max. 300 g/m ²

● odporúčame ○ alternatívne použitie/odporúčame skúšobné nanosenie, popri prípade konzultáciu s nami

Parquetové lepidlá

DRUH PARKIET	METÓDA KLADENIA			
	P 600	P 625	P 675	P 685

Jednovrstvové masívne parkety bez úpravy

Masívne parkety a vlysy (hr. 22 mm)	○	●	● dub	●
Mozaikové parkety	●	●		●
Kantovka	○	●		●
Masívne parkety - dub, (hr. 10 mm, 250 x 50 mm)	●	●		●
Drevená klátiková dlažba		●		
Ostatné formáty a ďalšie dreveniny (vrátane exotických)		●		○

Jednovrstvové upravené parkety

Malé formáty a mozaika		○		●
Malé formáty exotické drevo		○	○	●
Formáty paluboviek (dl. > 1 200 mm)		○		●

Dvojitvrstvé upravené parkety

Hotové parquetové dielce (dl. < 600 mm)	○	○	●	●
Hotové parquetové dielce (dl. > 600 mm)	○	●	●	●

● odporúčame ○ alternatívne použitie



Druh parkiet / drevených podláh									
Vlysy a remene	Mozaikové parkety	Kantovka	Schody	Sanácia starých brúsených drevených podláh a Fertigparkett *3	Použitie na vodné podlahové vykurovanie *4	Vhodné pre telocvičňe a športové haly	Povrchové efekty dub, buk, javor (zvýrazňuje kresbu dreva)	Odporúčané náradie	
●	●	●	●	○ *5	●	● podľa DIN 18032	áno (robí tmavšie)	mohérový, velúrový valček	

*1 Možné použitie vrchného laku ako základného laku. Spotreba cca 100 g/m² podľa nasiakavosti dreva.

*2 Celková spotreba je závislá od nasiakavosti a druhu dreva.

*3 Odporúčame naniesť dopredu skúšobný náter a posúdiť jeho príľnavosť a zmenu zafarbenia dreva.

*4 V prípade iných alebo problémových podlahových vykurovacích systémov odporúčame konzultáciu s nami.

*5 Pri sanácii drevených podláh lakovaných lakmi na vodnej báze zbrúsíť kompletne na drevo.

Pri sanácii drevených podláh lakovaných Ceresitom PP 70 možno vykonať iba medzibrus brúsnou mriežkou so zrnitosťou 100 - 120

Nešpachtľovať základnú vrstvu v prípade nasiakavých drev.



DRUH PARKIET	METÓDA KLADENIA			
	P 600	P 625	P 675	P 685
Trojvrstvové upravené parkety				
Hotové parketové dielce (hr. < 13 mm, dl. < 1 200 mm)	○	○	●	●
Hotové parketové dielce (hr. < 13 mm, dl. > 1 200 mm)		○	●	●
Hotové parketové dielce (hr. > 13 mm, dl. < 600 mm)	○	○	●	●
Hotové parketové dielce (hr. > 13 mm, dl. > 600 mm)	○	○	●	●
Viacvrstvové neupravené parkety				
Dvojvrstvové	●	●	●	●
Intarzované	●	●		●
Laminát				
Laminát		●		

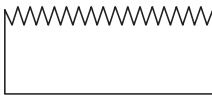
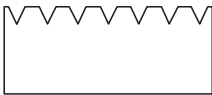



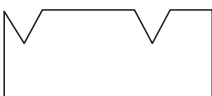
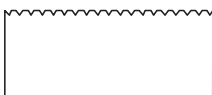



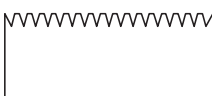

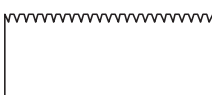
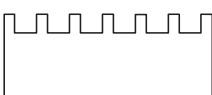

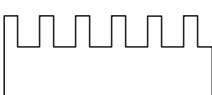
● odporúčame ○ alternatívne použitie

Spotreba lepidiel

LEPIDLO	P 600	P 625	P 675	P 685
DRUH PARKIET	Ozubená stierka spotreba g/m ²	Ozubená stierka spotreba g/m ²	Ozubená stierka spotreba g/m ²	Ozubená stierka spotreba g/m ²
Mozaikové parkety	B3 700 - 1 000	B3 cca 950		B3 cca 850
Kantovka, parketové vlasy, 10 mm masívne parkety, hotové parketové diely	B11 900 - 1 200	B3 cca 950 B3 cca 1 150	B 11 cca 1 100 B 15 cca 1 200	B3 cca 850 B11 cca 1 050 B15 cca 1 150
Drevená klátiková dlažba	B11 900 - 1 200	B3 cca 1 150		
Laminát		B15 cca 1 600 B17 1 200 - 1 600		

Ozubená stierok

Prosíme, informujte sa o výrobkoch v našich technických listoch a zoznámte sa s bezpečnostnými údajmi na etiketách alebo sa spojte s našimi obchodno-technickými zástupcami.

	S1	hĺbka medzery medzi zubmi: šírka medzery medzi zubmi: šírka hlavy zubu:	2,55 mm 1,80 mm 0,10 mm		B2	hĺbka medzery medzi zubmi: šírka medzery medzi zubmi: šírka hlavy zubu:	2,55 mm 3,00 mm 2,00 mm
	S2	hĺbka medzery medzi zubmi: šírka medzery medzi zubmi: šírka hlavy zubu:	3,35 mm 4,20 mm 0,10 mm		B3	hĺbka medzery medzi zubmi: šírka medzery medzi zubmi: šírka hlavy zubu:	3,25 mm 3,70 mm 3,30 mm
	A0				B5	hĺbka medzery medzi zubmi: šírka medzery medzi zubmi: šírka hlavy zubu:	5,15 mm 5,70 mm 14,30 mm
	A1	hĺbka medzery medzi zubmi: šírka medzery medzi zubmi: šírka hlavy zubu:	1,10 mm 1,50 mm 0,50 mm		B11	hĺbka medzery medzi zubmi: šírka medzery medzi zubmi: šírka hlavy zubu:	5,00 mm 6,10 mm 7,90 mm
	A2	hĺbka medzery medzi zubmi: šírka medzery medzi zubmi: šírka hlavy zubu:	1,40 mm 1,70 mm 1,30 mm		B15	hĺbka medzery medzi zubmi: šírka medzery medzi zubmi: šírka hlavy zubu:	6,30 mm 5,60 mm 6,90 mm
	A3	hĺbka medzery medzi zubmi: šírka medzery medzi zubmi: šírka hlavy zubu:	1,50 mm 1,60 mm 0,40 mm		B17	hĺbka medzery medzi zubmi: šírka medzery medzi zubmi: šírka hlavy zubu:	9,85 mm 6,60 mm 3,90 mm
	A4	hĺbka medzery medzi zubmi: šírka medzery medzi zubmi: šírka hlavy zubu:	0,75 mm 1,10 mm 0,40 mm		R1	hĺbka medzery medzi zubmi: šírka medzery medzi zubmi: šírka hlavy zubu:	3,00 mm 4,00 mm 1,50 mm
	B1	hĺbka medzery medzi zubmi: šírka medzery medzi zubmi: šírka hlavy zubu:	2,00 mm 2,40 mm 2,60 mm		R2	hĺbka medzery medzi zubmi: šírka medzery medzi zubmi: šírka hlavy zubu:	5,00 mm 4,00 mm 2,00 mm

Špecialista pre vaše podlahy

Technické a projektové poradenstvo:

Peter Babnič

tel.: +421 905 648 474

e-mail: peter.babnic@henkel.com

Objednávanie výrobkov Ceresit:

Elena Matejovová

tel: +421 233 316 413

mobil: +421 918 322 607

e-mail: elena.matejovova@henkel.com

Ceresit



Autorizovaný predajca:



HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.

Záhradnícka 91

821 08 Bratislava

Tel.: +421 2 333 19 111

www.ceresit.sk

Vydané k 1.4.2023

