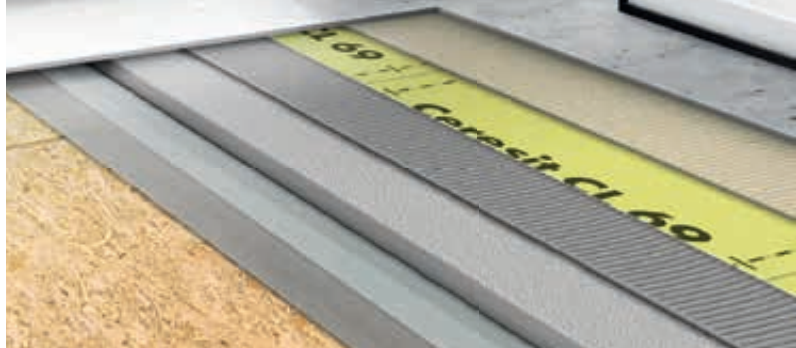


Podlahové systémy

Prehľad výrobkov 2025

Ceresit



Produkt	Strana
A	
ANTI-CRACK	30
AS 1 RAPID	17
C	
CF 43	27
CM 77	26
CN 76	25
CN 87	25
CS 25	28
CS 25 EXPRESS	28
CT 17	13
CT 19 SUPERGRIP	26
CT 88 EXPRESS WHITE	29
CT 89 PARAPET	29
CX 5 EXPRESS	25
CX 10	29
D	
DA MAX	17
DC	18
DG	18
DH MAXI	17
DL	18
DX	16
CH	
CH 50 CHEMOPRÉN NA PODLAHY	26
K	
K 112	21
K 168	21
K 188	20
K 188 E	20
K 188 S	20

Produkt	Strana
L	
L 240 D	22
M	
MONTÉRKY CERESIT DO PÁSA	31
MONTÉRKY CERESIT S TRAKMI	31
P	
P 600	28
P 625	23
P 675	23
P 685	23
PP 12	27
PP 70	27
R	
R 740	14
R 755	14
R 766	13
R 777	13
R 790	14
RS 88	16
T	
T 425	22
T 440	21
TE 161	30
TE 163	30
U	
UK 400	22
V	
VESTA CERESIT	31
X	
XXL XPRESS	16

Henkel – Špičkový svetový výrobca lepidiel	4
Trvalá udržateľnosť	5
Certifikáty ISO	6

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklady – posúdenie	9
Odporúčania pre spracovanie	11
Základné nátery / penetrácie	13
Samonivelizačné a vyrovnávacie hmoty	16

LEPENIE PODLAHOVÝCH KRYTÍN

PVC/CV a Polyolefínové krytiny	20
Textilné krytiny a linoleum	21
Univerzálne lepidlá	22
Lepidlá na drevené parkety a lamináty	23

DOPLNKOVÉ PRODUKTY

Opravy a sanácie betónu / Vyrovnávacie hmoty	25
Adhézny mostík	26
Univerzálne lepidlá	26
Epoxidové podlahy	27
Laky na parkety	27
Silikóny	28
Montážne lepidlá	29
Ostatné	30

SKLADBY PODLAHOVÝCH SYSTÉMOV

Moderný systém pre lepenie vinylových dielcov (LVT) na cementové podklady	33
Moderný systém pre lepenie linolea na cementové podklady	34
Moderný systém pre lepenie vinylových dielcov (LVT) na sadrových podkladoch	35
Systém na lepenie kobercových štvorcov na zdvojené podlahy	36
Systém pre lepenie čistiacich rohoží a zón	37
Systém pre lepenie kobercov a textilných podlahových krytín na sadrových podkladoch	38
Systém na lepenie PVC krytiny na cementový poter so zvýšenou zvyškovou vlhkosťou	39
Expresný systém pre lepenie PVC podlahových krytín na cementové podklady	40
Systém pre lepenie drevených podlahových krytín a drevených parkiet	41
Vinylové dielce (LVT) na kritickom podklade	42
Vinylové dielce (LVT) s elektrickým podlahovým kúrením	43
Vinylová podlaha vo vlhkom prostredí	44
Viacvrstvové drevené parkety na kritickom podklade	45

REFERENCIE	46
-------------------	----

TABUĽKY POUŽITIA PRODUKTOV CERESIT

Ozubená stierka	53
Príprava podkladu penetráciami, samonivelizačnými, vyrovnávacími a stierkovými hmotami	54
Lepenie podlahových krytín	56
Lepenie elektrostaticky vodivých a antistatických podlahových krytín	56
Parketové lepidlá	58
Spotreba lepidiel	59



HENKEL Divízia lepidiel

Spoločnosť Henkel je popredným svetovým výrobcom lepidiel, tmelov a funkčných povlakov pre širokú škálu priemyselných odvetví, od výrobcov automobilov a elektroniky, obalov, spotrebného tovaru a potravinárskeho priemyslu až po stavebníctvo.

Pomáhame k zmenám v rade priemyselných odvetví. Poskytujeme našim zákazníkom **jedinečné produkty**, ktoré im prinášajú **konkurenčné výhody**.

Henkel ponúka **riešenia pre prefabrikáciu** naprieč rôznymi technológiami lepidiel.



Stavebná chémia CERESIT

S kľúčovými kategóriami: produkty na obkladanie – lepenie, škárovanie a utesňovanie obkladov a dlažieb, zatepľovacie systémy budov a podlahové systémy, Ceresit poskytuje širokú škálu systémových riešení, ktoré spĺňajú náročné požiadavky výrobcov, realizátorov drevostavieb a montovaných domov.

Ceresit znamená nielen **spoľahlivosť a profesionálnu kvalitu** – ale aj zlepšenie energetickej účinnosti a ochranu prírodných zdrojov. Všetky riešenia, ktoré ponúkame, sú založené na stálej kvalite a dlhoročných skúsenostiach.



Zameranie na udržateľnosť

Aby sme prispeli k riešeniu globálnych výziev, kľúčovým cieľom spoločnosti Henkel je mať pozitívny vplyv na udržateľnosť. Našou úlohou je riadiť vplyv v troch hlavných oblastiach: **klíma, cirkulácia a bezpečnosť**. Začíname optimalizáciou našej vlastnej stopy.

Používame **udržateľné suroviny** a taktiež neustále zlepšujeme naše výrobné a logistické činnosti. Vďaka tomu ponúkame každému zákazníkovi riešenia a služby, ktoré majú pozitívny vplyv na zníženie emisií a cirkuláciu.

Externý zatepľovací systém budov nielen znižuje spotrebu energie, ale zároveň znižuje náklady až o 40 - 50% a zároveň má pozitívny vplyv na redukciu emisií CO₂. Ceresit poskytuje pohodlnú a zdravú vnútornú klímu prostredníctvom priedušných fasádnych systémových riešení budov.

Trvalo udržateľný – Ceresit

Investujeme a starostlivo vyberáme obchodných partnerov,
aby sme našli energeticky úsporné riešenia
a inovatívne materiály bezpečné pre životné prostredie.



Spolupracujeme na projektoch šetrných k prírode
a podporujeme pokrok v každom článku výrobného reťazca

Redukcia CO₂

Do roku 2040 zavedieme opatrenia zamerané na dosiahnutie výrazne nižších emisií CO₂.

Znižujeme uhlíkovú stopu našich surovín.

Podporujeme vlastníkov domov, aby znižovali ich emisie CO₂.

Cirkulárna ekonomika

Vytvárame opakovane použiteľné alebo recyklovateľné obaly.

Na ich výrobu používame recyklovaný plast.

Bezpečný domov

Vyrábame produkty s nízkymi emisiami škodlivých látok.

Obmedzujeme používanie škodlivých látok vo výrobnom procese.

Ceresit



VYROBENÉ
z 50%
RECYKLOVANÝCH
PLASTOV



Vedro je vyrobené z 50% recyklovaného plastu (PCR*), čo vedie k zníženiu emisií CO₂ o 27%**.

VYROBENÉ
z 62%
RECYKLOVANÝCH
PLASTOV



Vedro je vyrobené zo 62% recyklovaného plastu (PCR*), čo vedie k zníženiu emisií CO₂ o 27%**.

CEMENT S NIŽŠÍMI
EMISIAMI CO₂



Nízke emisie CO₂ vďaka použitiu cementu CEMII.



Produkty vyrobené z biomasy, ktorá je obnoviteľná a znižuje emisie skleníkových plynov. Výroba potvrdená certifikátom REDcert².



OBNOVITELNÁ
ELEKTRINA



100% obnoviteľná elektrina používaná vo výrobných závodoch spoločnosti Henkel Poľsko.



Produkty s nízkym obsahom emisií podľa GEV-Emicode ECT PLUS.

* Vrátane všetkých plastových dielov (vedro, veko, rukoväť, ak je vyrobená z plastu).

** Na základe 12-mesačnej prognózy v rámci projektu ECO vedier, v kategóriách zateplovacích a obkladových produktov.




CERTIFICATE



This is to certify that

Henkel AG & Co. KGaA
 Henkel Adhesive Technologies
 Henkelstraße 67
 40589 Düsseldorf
 Germany

with the organizational units/sites as listed in the annex

has implemented and maintains a **Quality Management System**.

Scope:
 Marketing & Strategy, Sales, Product Development, Production & Services, Distribution & Logistics of Adhesives, Sealants, Functional Coatings and Specialties with Management System, Digital (Infrastructure), Technology Operations/ Engineering, and Human Resource as supporting processes and Strategic Business Steering as the management process.

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system fulfils the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2015

Certificate registration no.	069734 QM15
Valid from	2024-08-31
Valid until	2027-08-30
Date of certification	2024-08-02




DQS GmbH



Christian Gering
 Managing Director




Accredited body: DQS GmbH, August-Scharn-Strasse 21, 60433 Frankfurt am Main, Germany
 The validity of the certification can only be verified by the QR code.

Slovakia

495850
 HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.
 Mlynské nivy 55
 Bratislava – mestská časť Ružinov
 821 09
 Slovakia

Marketing & Strategy, Sales, Distribution & Logistics of Adhesives, Sealants, Functional Coatings and Specialties with Management System, and Human Resource as supporting processes.



Slovakia

495850
HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.
 Mlynské nivy 55
 Bratislava – mestská časť Ružinov
 821 09
 Slovakia

Marketing & Strategy, Sales, Distribution
 & Logistics of Adhesives, Sealants,
 Functional Coatings and Specialties with
 Management System, and Human Resource
 as supporting processes.



**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 používať overené skladby produktov značky Ceresit – Systémové riešenia Ceresit, ktoré sú navrhované pre spoločnú aplikáciu vybraných produktov Ceresit a je garantovaná ich vzájomná 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, nanesením 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:
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 dvojfázkovými 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:

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



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
7 kg 39x 7 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
- uzáveru 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:
14 kg 33x 14 kg

R 790 Flexibilný dvojsložkový 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

Dvojsložkový 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**

SAMONIVELIZAČNÉ A VYROVNÁVACIE HMOTY



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

XXL XPRESS
Expresná 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

Vyrovnávacia 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 vyrovnávacia 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 vyrovnávacie 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 MAX

Cementová samonivelizačná podlahová stierka

Na hrúbku vrstvy 2 – 20 mm v jednej pracovnej operácii

- vhodná na podlahové vykurovanie
- pochôdzna po cca 3 hod., má hladký povrch

Vhodná na použitie na:

- cementové a anhydritové povrchy
- betónové povrchy
- keramická dlažba, prírodný kameň
- pred kladením podlahových krytín

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



Pochôdzna: po 3 hod.

Kladenie podlahových krytín:

cca 24 - 72 hod.

podľa vrstvy a typu krytiny

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/mm hr. vrstvy



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

SAMONIVELIZAČNÉ A VYROVNÁVACIE HMOTY



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. 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 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 42x 25 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 vyrovnanie 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.

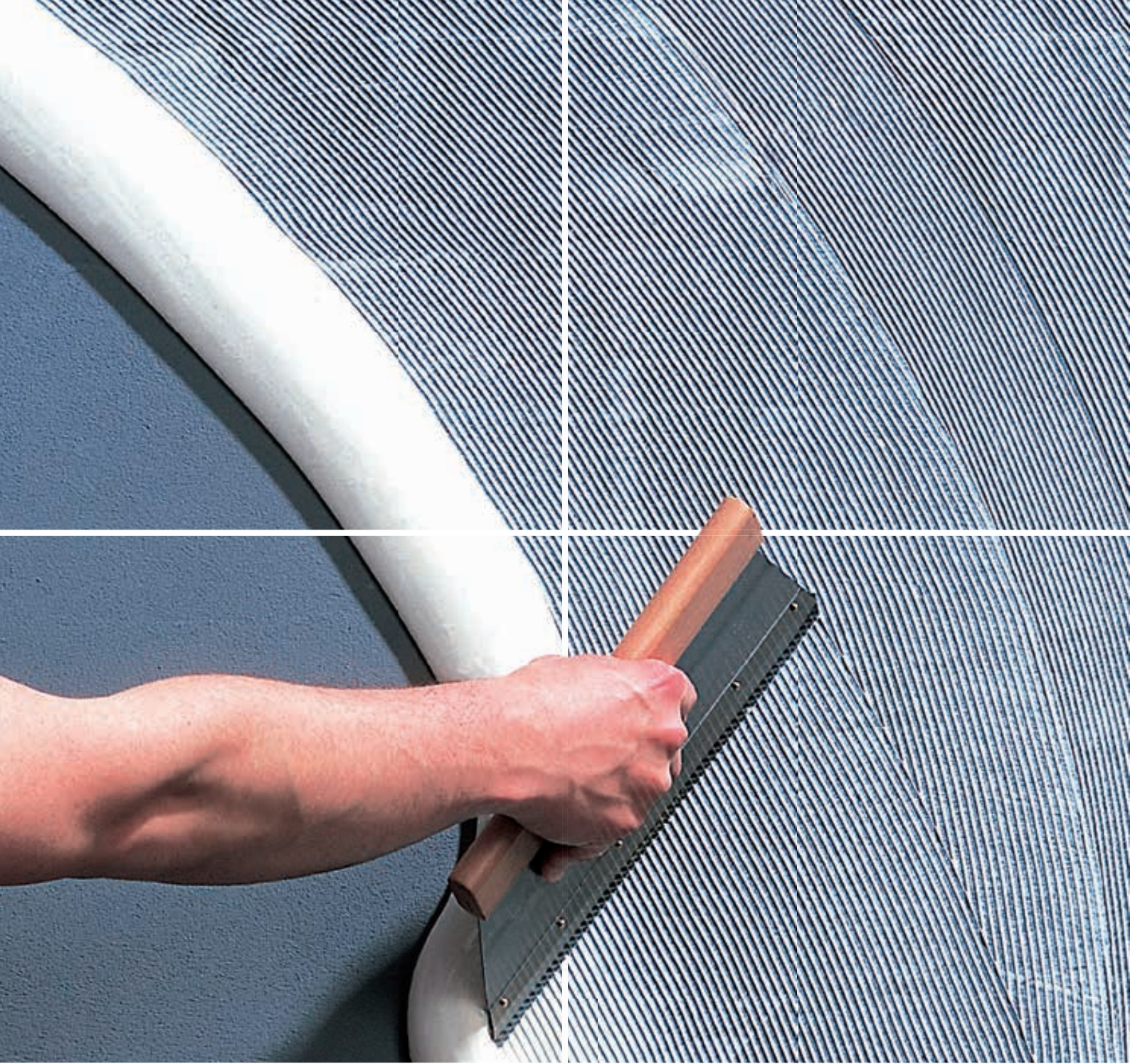


Pochôdzna: po cca 6 hod.

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 štvorcoch
- 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 roztierateľnosť
- 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 štvorcoch
- 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 zmäkčovadlám

Disperzné lepidlo bez obsahu rozpúšťadiel na lepenie:

- homogénnych a heterogénnych PVC podlahových krytín v páschoch a štvorcoch
- 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 dielcoch

- 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 dielcoch,
- 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 vysokozdvíhacími 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

UNIVERZÁLNE LEPIDLÁ



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 počítateľná 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

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
- škvrny sa ľahšie odstraňujú

Jednozložkové špeciálne lepidlo na lepenie parketových vlysov, drevenej mozaiky, kantovky a lamparkiet viacvrstvových drevených parkiet, dosiek z masívneho dreva od hrúbky 16 mm a do šírky 160 mm. Možno použiť na nasledujúcich nasiakavých i nenasiakavých 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 zaťaženia:	po 24 hodinách

Spotreba:

mozaikové parkety (ozubenie B3)	cca 850 g/m ²
vysokehtranné 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 použitie penetrácie

Lepidlo s technológiou Flextec®:

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

Vhodné na nasiakavé a nenasiakavé 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 drevných a drevenej klátikovej dlažby použite lepidlo Ceresit P 625.



Čas odvetrania:	žiadny
Otvorený čas:	cca 20 min.
Možnosť zaťaženia:	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 ho možné použiť na nasledujúcich nasiakavých aj nenasiakavých podkladoch:

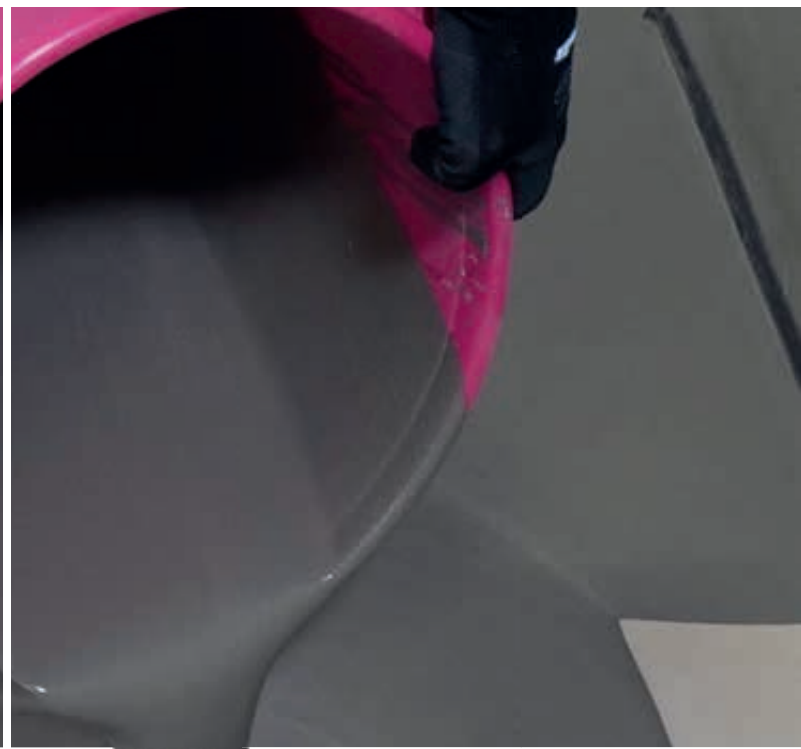
- minerálne potery
- suché doskové systémy, drevotriekové a OSB dosky
- samonivelizačné podlahové vyrovnávacie hmoty Ceresit vhodné pod parkety
- prírodný kameň, keramickú dlažbu a terazzo



Čas odvetrania:	žiadny
Otvorený čas:	cca 60 min.
Doba spracovania:	cca 40 min.
Možnosť zaťaženia:	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



**DOPLNKOVÉ
PRODUKTY**



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
5 kg	160x 5 kg
25 kg	42x 5 kg

CX 5 EXPRESS Montážny cement

Rýchlotvrdnúci cement na rýchle ukotvenie predmetov z kovu a plastu, ako sú: mreže, zábradlie, podpery, inštalčné a montážne skrine, krabice, vedenie a pod. do betónu, muriva alebo cementových omietok. Medzera medzi kotveným prvkom a otvorom nesmie byť väčšia ako 20 mm. Pri väčších medzerách zmiešajte CX 5 s kremičitým pieskom. Montážny cement je vhodný na použitie v interiéri aj exteriéri. Môže byť použitý na drobné opravy, vyplňovanie dutín a opravy hrán a nárožia. Vodonepriepustné vlastnosti montážneho cementu CX 5 dovoľujú jeho použitie na čiastkové utesnenie betónových konštrukcií alebo lokálnych priesakov vody.



Doba vytvrdzovania:	cca 4 min.
Skladovanie:	12 mesiacov v suchom prostredí
Spotreba:	1,6 kg/dm ³ vyplneného objemu



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

CN 76 Samonivelizačná a vyrovnávacia 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/m ² / mm hr. vrstvy



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

CN 87 Rýchlotvrdnúci vyrovnávací poter

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

ADHÉZNY MOSTÍK



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

Kontaktný adhézný mostík s pieskom na kritické podklady

Na nasiakavé aj nenasiakavé podklady

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

Rýchly špeciálny adhézný mostík na zvýšenie príľnavosti 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 tvrdého PVC.



Čas schnutia: cca 1 - 2 hod.

Spotreba:

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

UNIVERZÁLNE LEPIDLÁ



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 tvrdých obkladových dosiek, tepelne a zvukovo izolačných dosiek, dekoračných 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.

Škárovanie: po 24 hod.

Plná chemická odolnosť: po 7 dňoch

Tepelná odolnosť: od -30°C do +70°C



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

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 štvorcoch,
- 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 zaťaženia: ihneď

Spotreba:

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



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

Dvojsložkový 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



Veľkosť balenia (p.i.):	p.i. / paleta:
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 Jednosložkový 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 vytvrdenie po:	cca 10 dňoch
------------------------	--------------

Spotreba:	
-----------	--

základná vrstva:	cca 130 g/m ²
------------------	--------------------------

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

LEPIDLO NA DREVENÉ PARKETY A LAMINÁTY



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
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

SILIKÓNY



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
280 ml 12x280 ml

CS 25 EXPRESS
Sanitárny silikón

Vysoko kvalitný expresný silikón vhodný pre sanitárne alebo iné stavebné tesniace aplikácie, kde sa vyžaduje rýchly kontakt s vodou

- kontakt s vodou možný už po 1 hodine
- odolný proti plesniam
- odolný voči ozónu, UV žiareniu, poveternostným vplyvom a starnutiu

Na všetky spojovacie a dilatačné škáry v kúpeľniach, kuchyniach, trvalo vlhkých priestoroch a pod., vhodný na vnútorné i vonkajšie použitie. Bezproblémová príľnavosť ku sklu, keramike, sklokeramike, lakovaným povrchom a anodizovanému (eloxovanému) hliníku. Vynikajúca odolnosť proti zmršťovaniu, praskaniu a zmene farby.



Farba:	biela, transparent
Čas vytvrdnutia:	cca 3 mm/24 hod.
Výdatnosť:	cca 7 m pri škáre 5 x 5 mm



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

CS 25
Sanitárny silikón

Na vyplnenie dilatačných 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 prispôsobených škarovacím hmotám Ceresit. Odolný proti vonkajším vplyvom a UV žiareniu. Odoláva starnutiu, zmršťovaniu, praskaniu, blednutiu a vode. Je určený na vyplňanie dilatačných 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 6 x 6 mm
Farba:	41 farebných odtieňov



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
750 ml 12x 750 ml

CT 88 EXPRESS WHITE Biela pena na vyplňanie medzier

Kompaktná štruktúra veľmi dobre vyplňa medzery

- nízkoexpanzná
- snehovo biela farba
- vysoko flexibilná a vysoká odolnosť voči UV žiareniu
- vyplňovanie škár a medzier medzi doskami EPS a XPS
- vyplňovanie dutín - poškodených izolačných dosiek EPS a XPS v systémoch ETICS
- vyplňovanie dutín, medzier okolo potrubí, fixácia a izolovanie stenových panelov, strešných tašiek, atď.



Teplota spracovania: od -5°C do +35°C
Čas vytvrdnutia: cca 2 hod.
Koeficient tepelnej vodivosti: $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$



Veľkosť balenia (p.i.): p.i. / paleta:
750 ml 12x 750 ml

CT 89 PARAPET Montážne lepidlo

Stavebné výplne a parapety

- plné zaťaženie parapety už po 2 hod.
- vyťažnosť do 40 bm
- vďaka nízkej rozťažnosti lepidlo nevytvára dodatočné napätie
- aplikácia pri teplotách od +5 °C do +35 °C

Lepenie a upevnenie parapetov z pozinkovaného plechu, plechu potiahnutého polyesterom, dreva, PVC, prírodného kameňa, konglomeátov a kompozitov.



Teplota spracovania: od +5 °C do +35 °C
Čas vytvrdnutia: cca 2 hod.
Koeficient tepelnej vodivosti: $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$



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).



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



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.



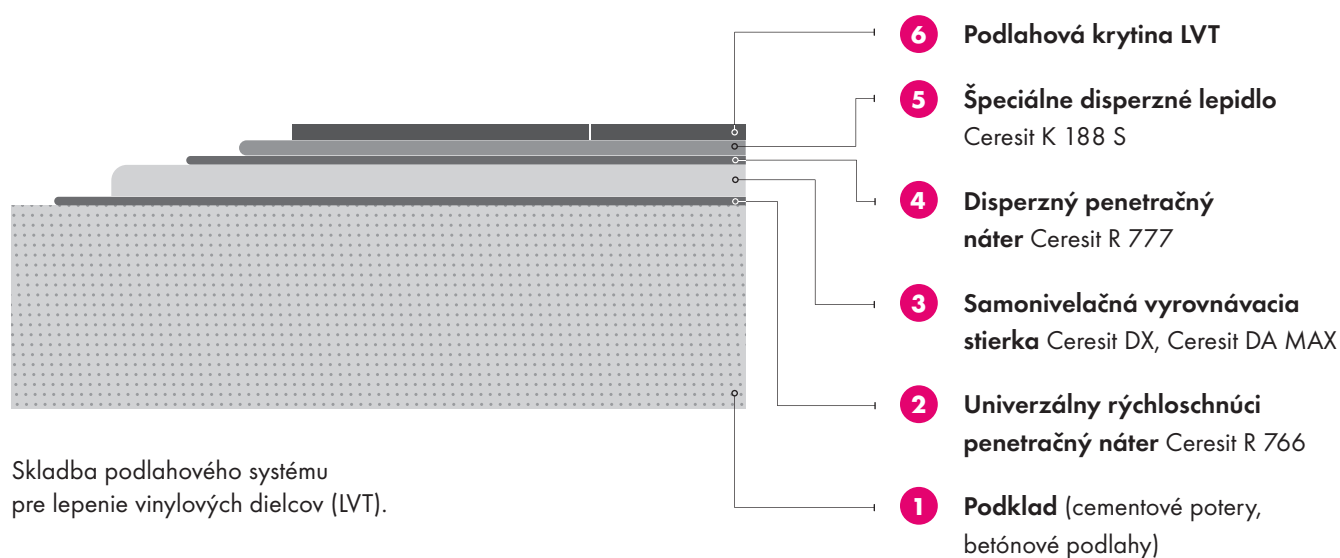
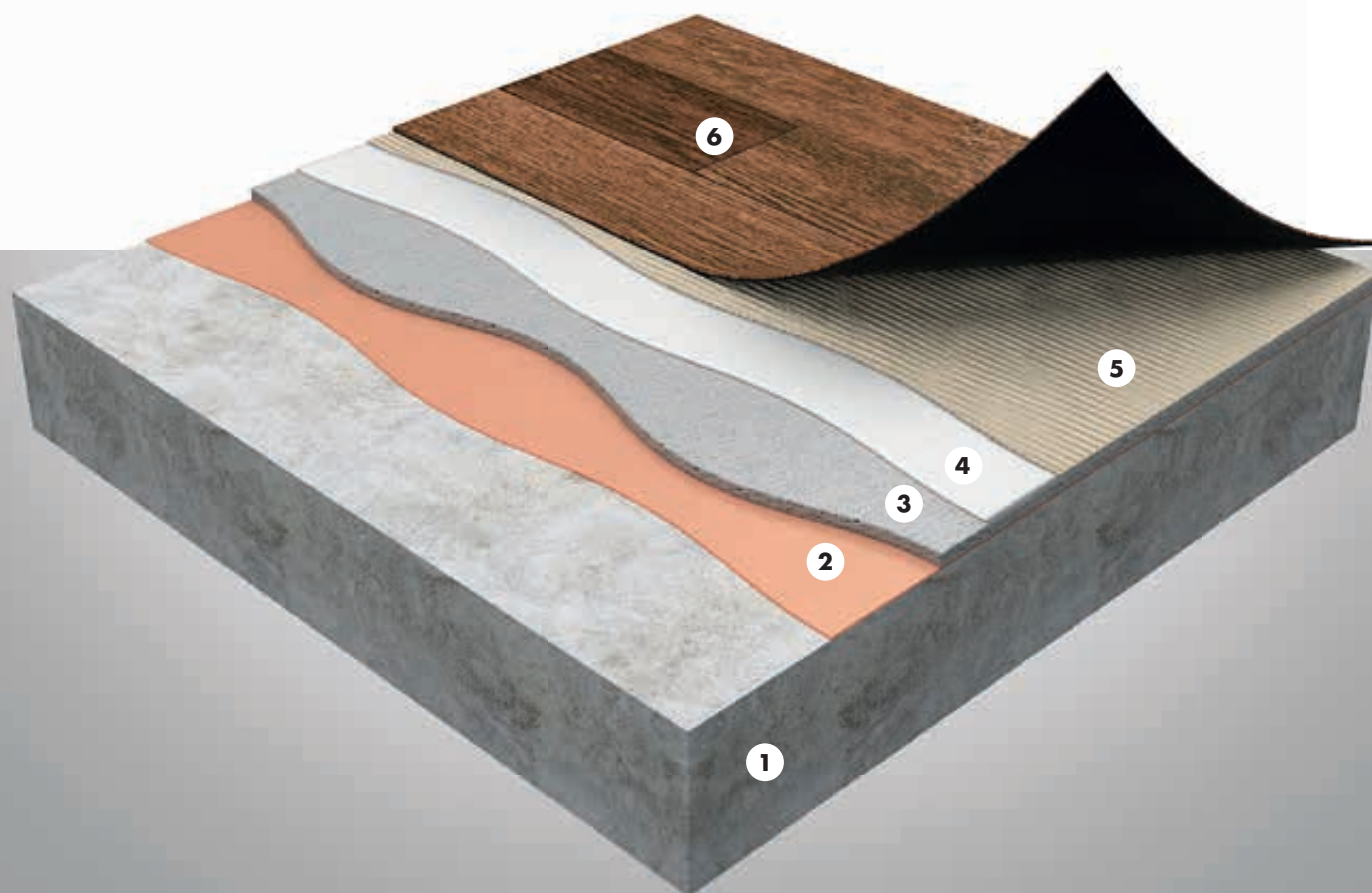
Materiál:	100% bavlna
Farba:	šedo-čierna
Veľkosť:	52, 54, 56, 58



SKLADBY PODLAHOVÝCH SYSTÉMOV

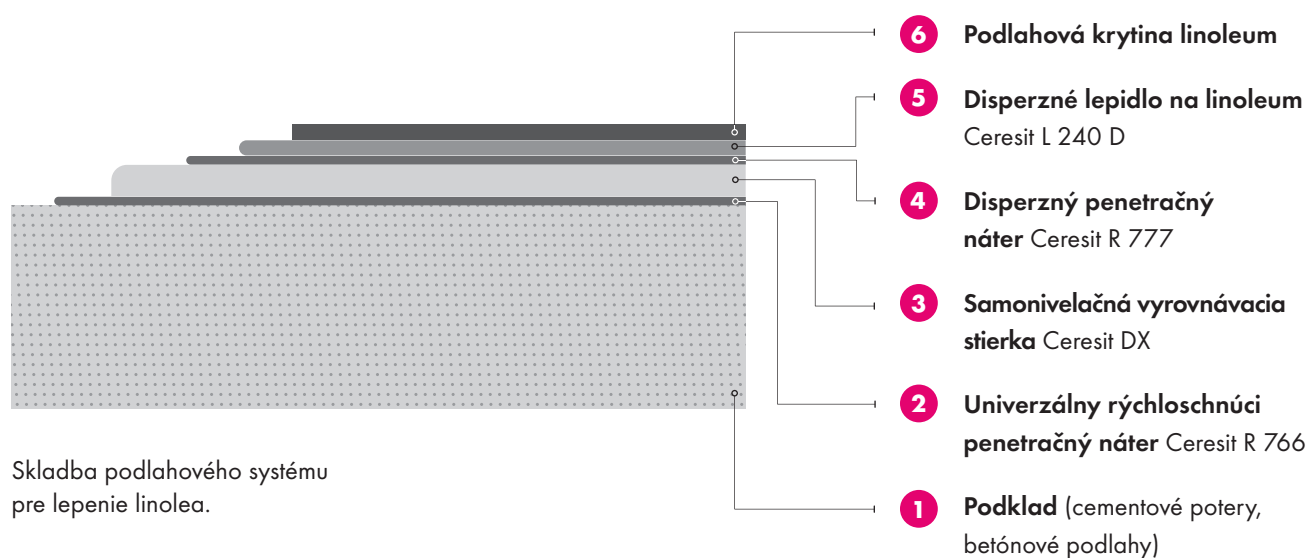
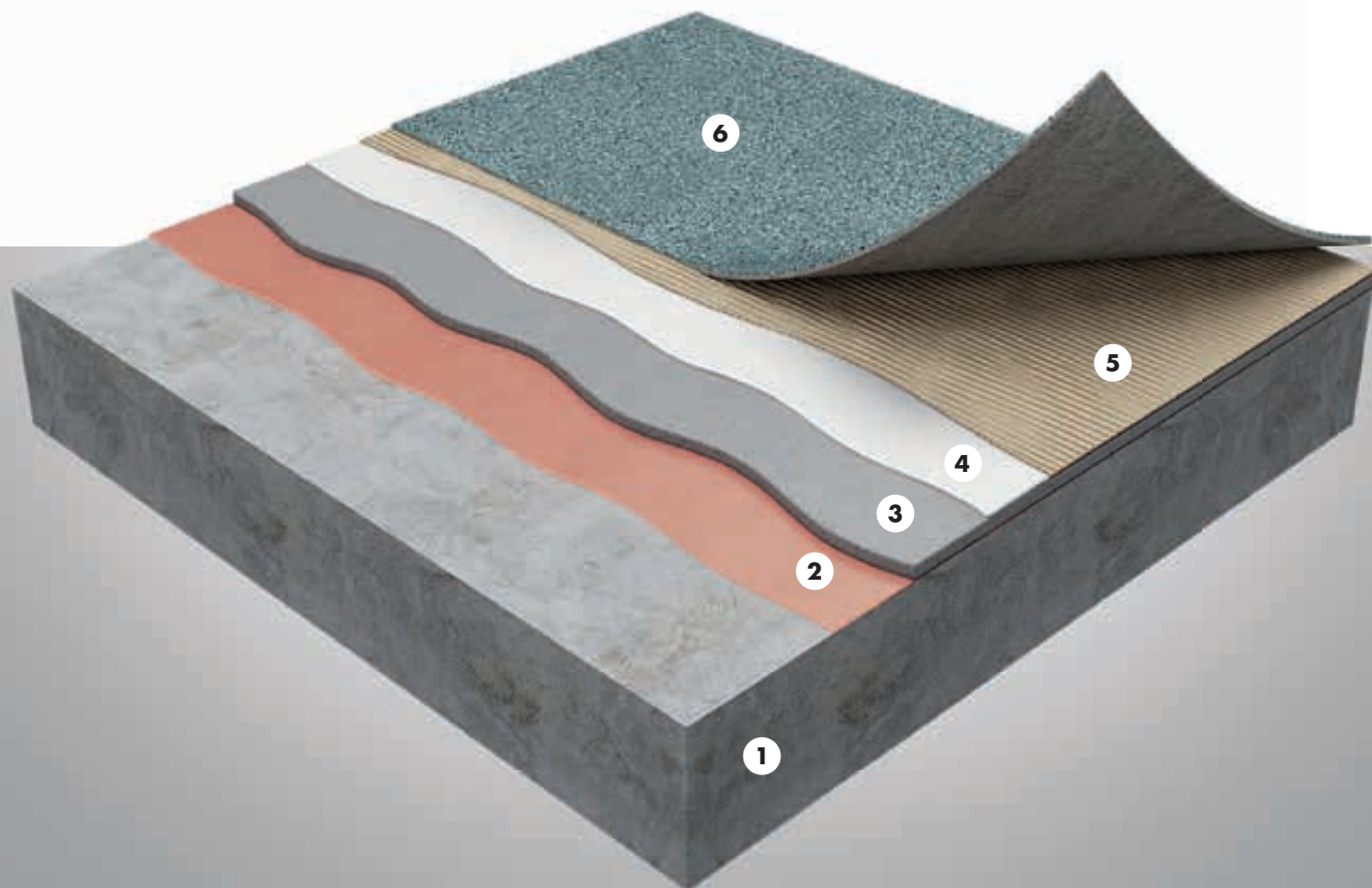
Vhodnosť riešenia konzultujte
aj s dodávateľom podlahovej krytiny.
Pri spracovaní rešpektujte pokyny
uvedené v platných technických
listoch príslušných výrobkov.

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



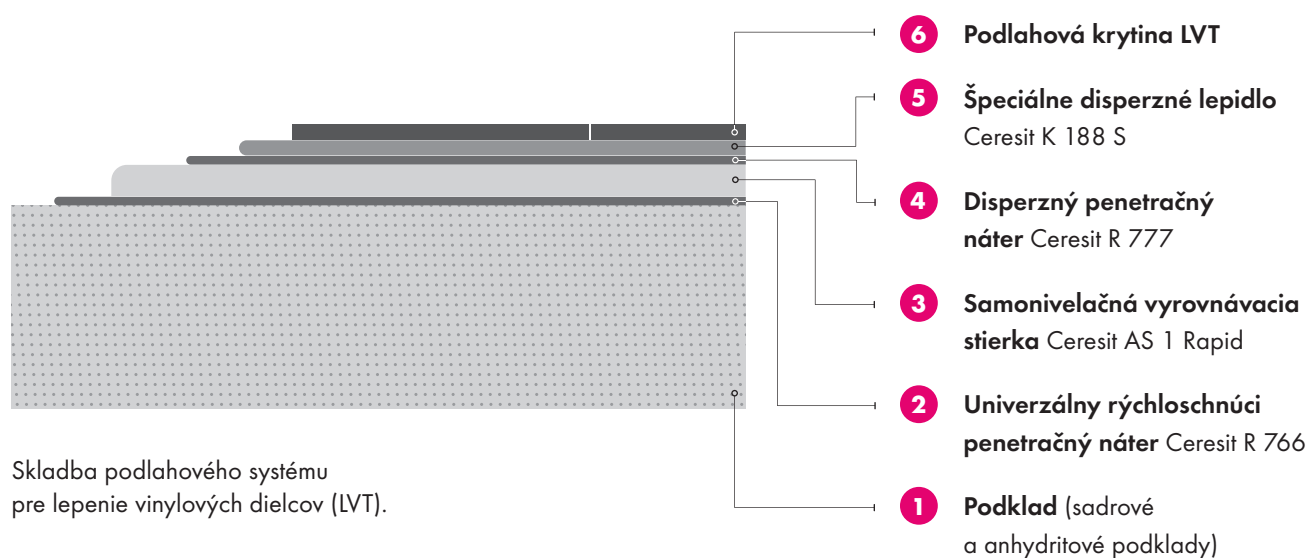
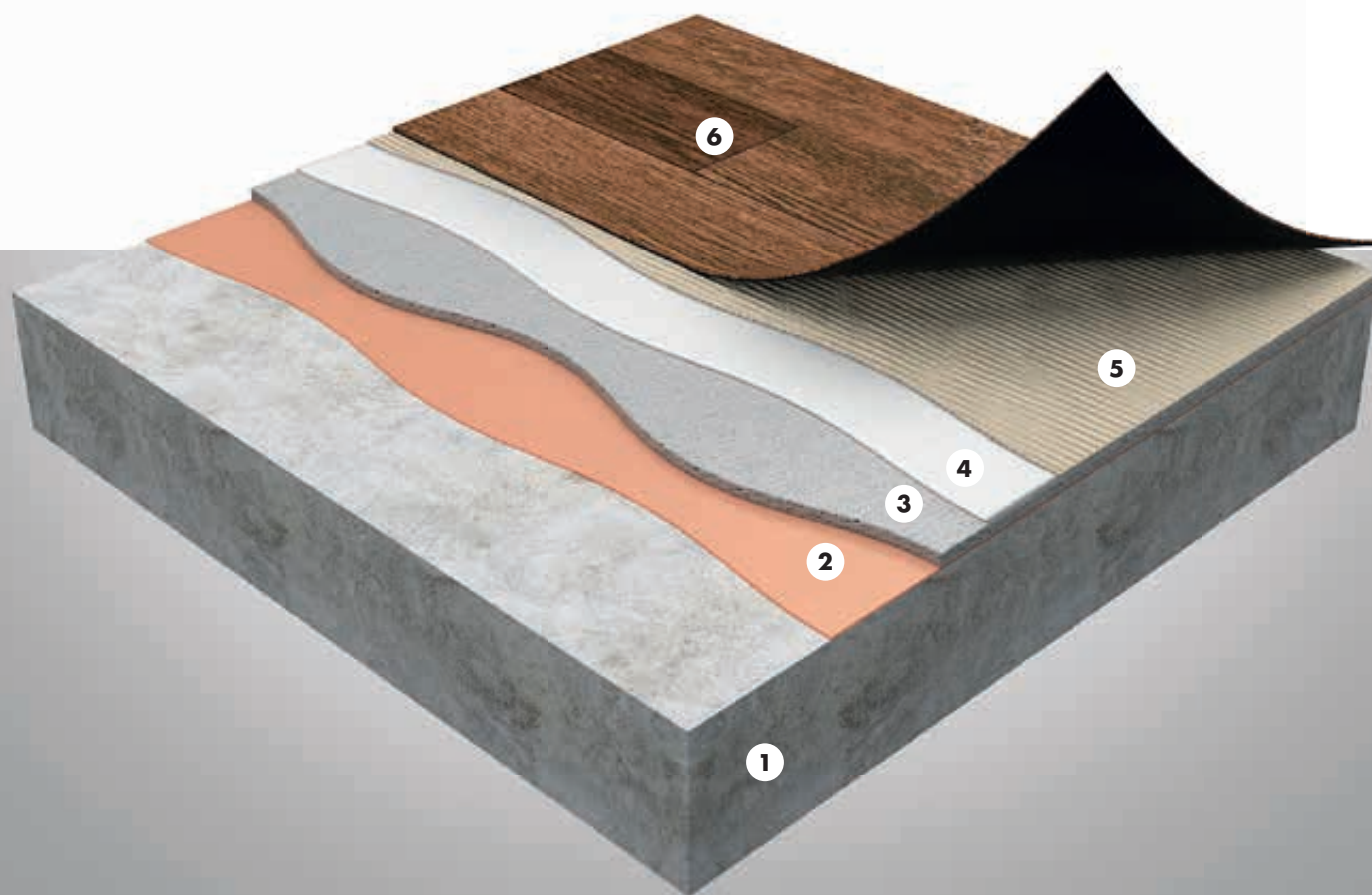
Skladba podlahového systému pre lepenie vinylových dielcov (LVT).

Moderný systém pre lepenie linolea na cementové podklady



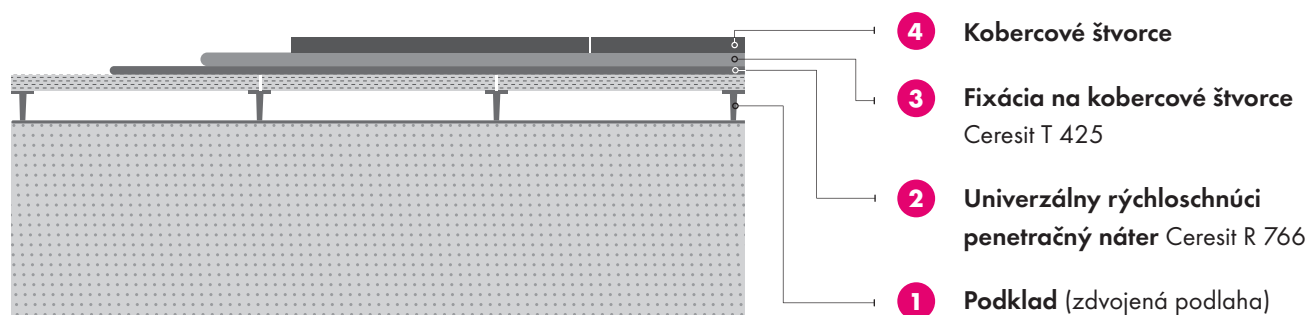
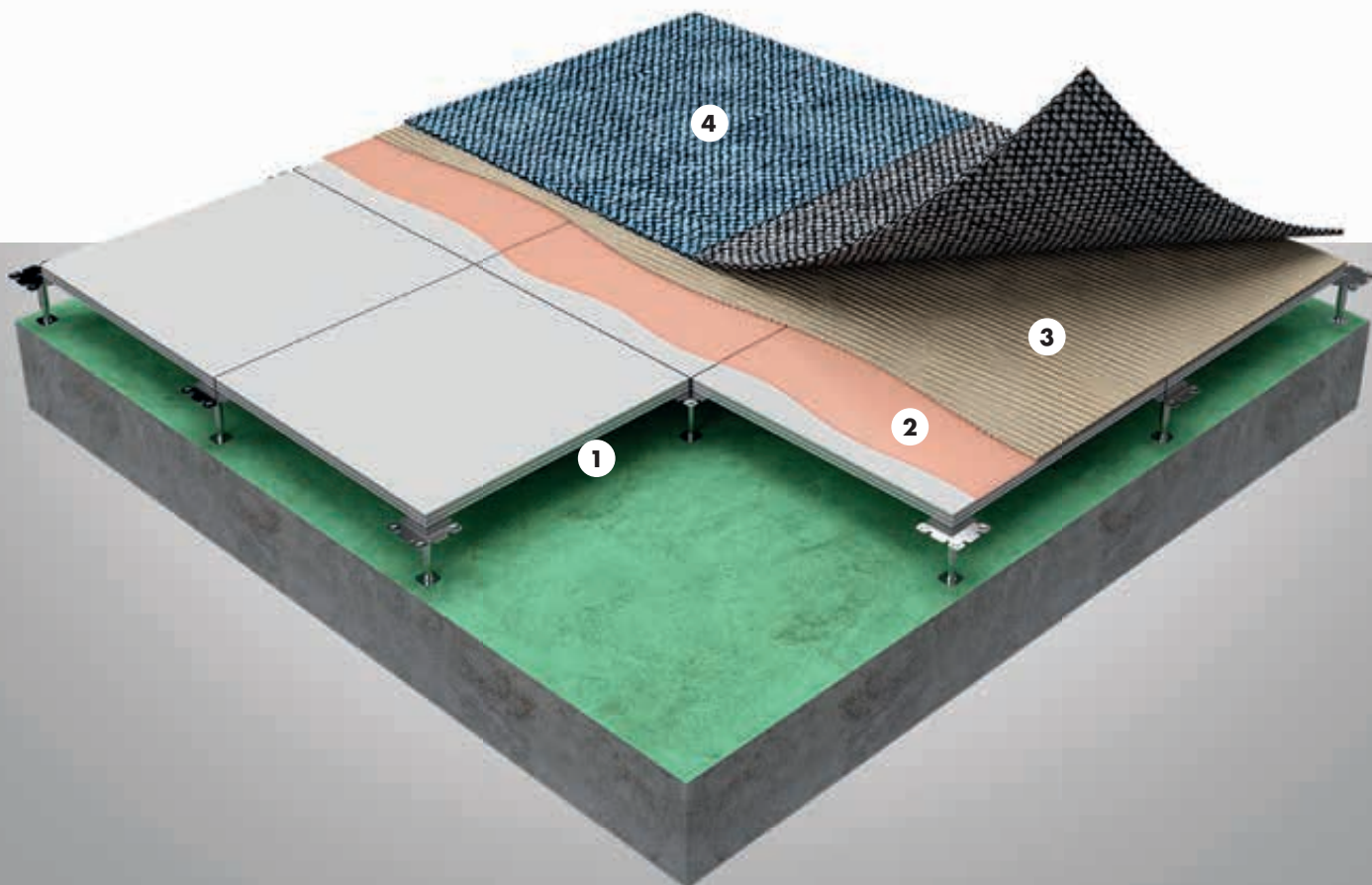
Skladba podlahového systému
pre lepenie linolea.

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



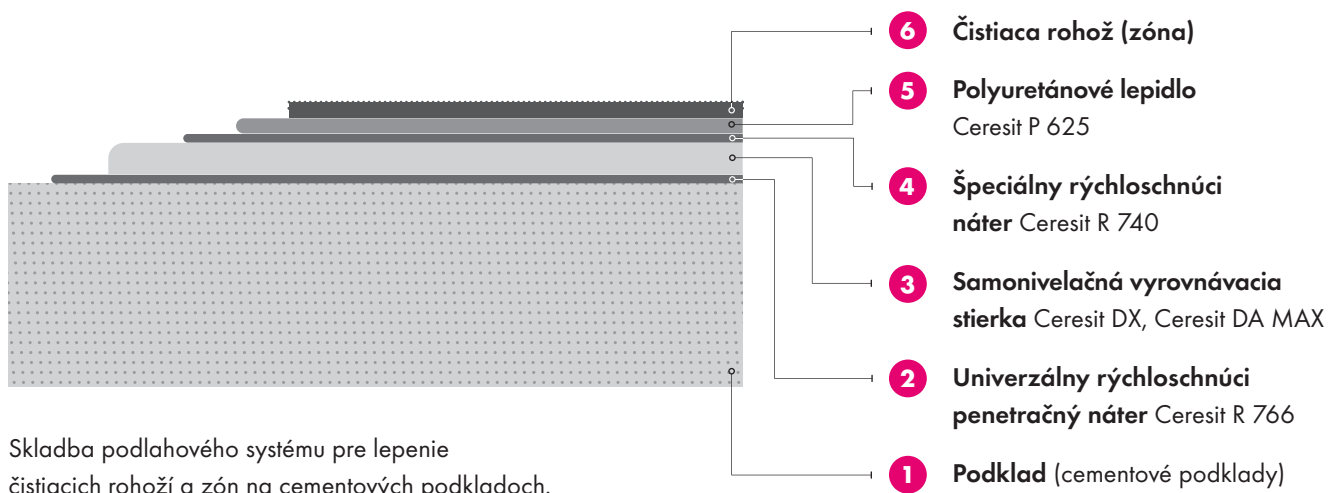
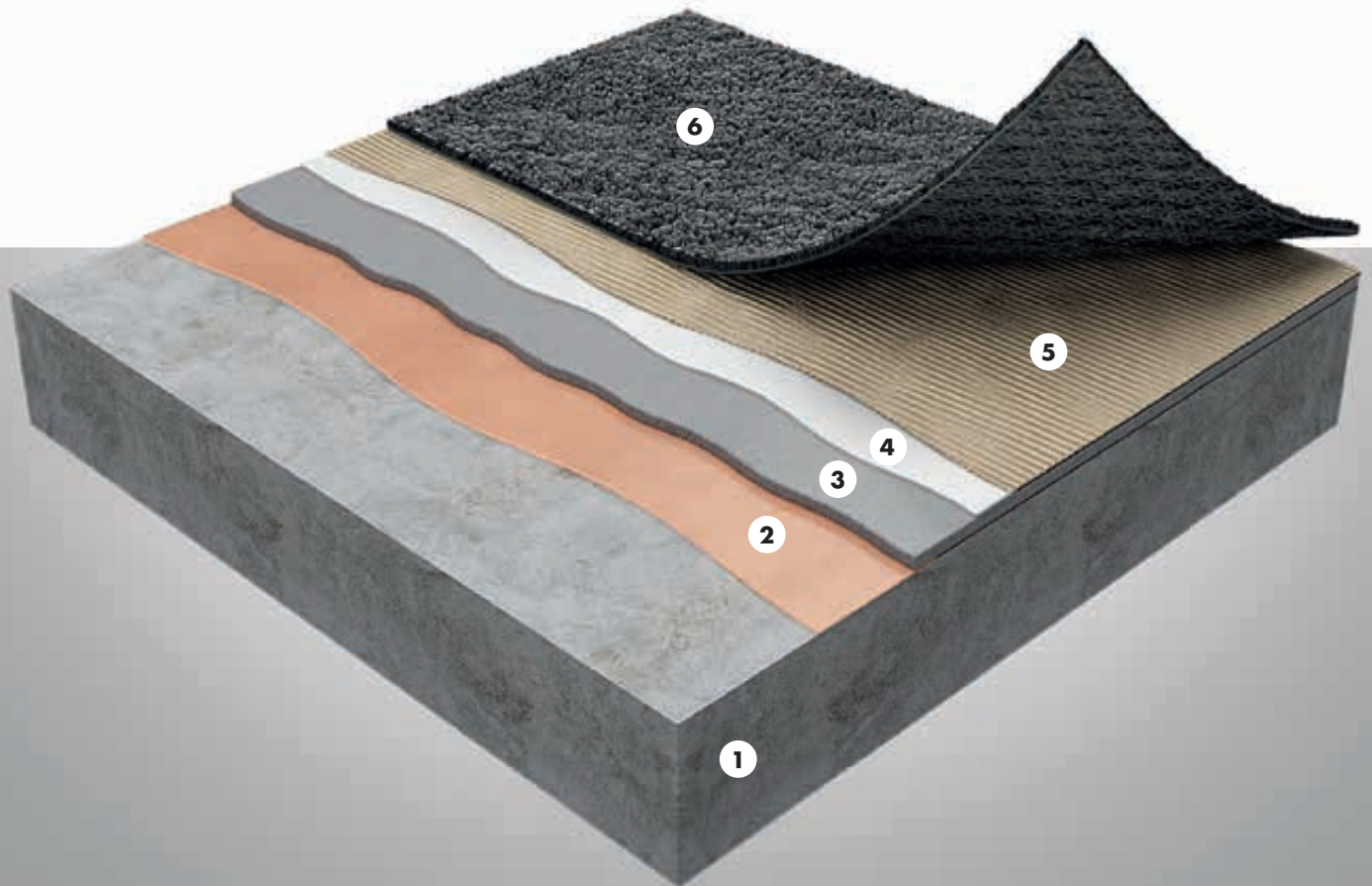
Skladba podlahového systému pre lepenie vinylových dielcov (LVT).

System na lepenie kobercových štvorcov na zdvojené podlahy



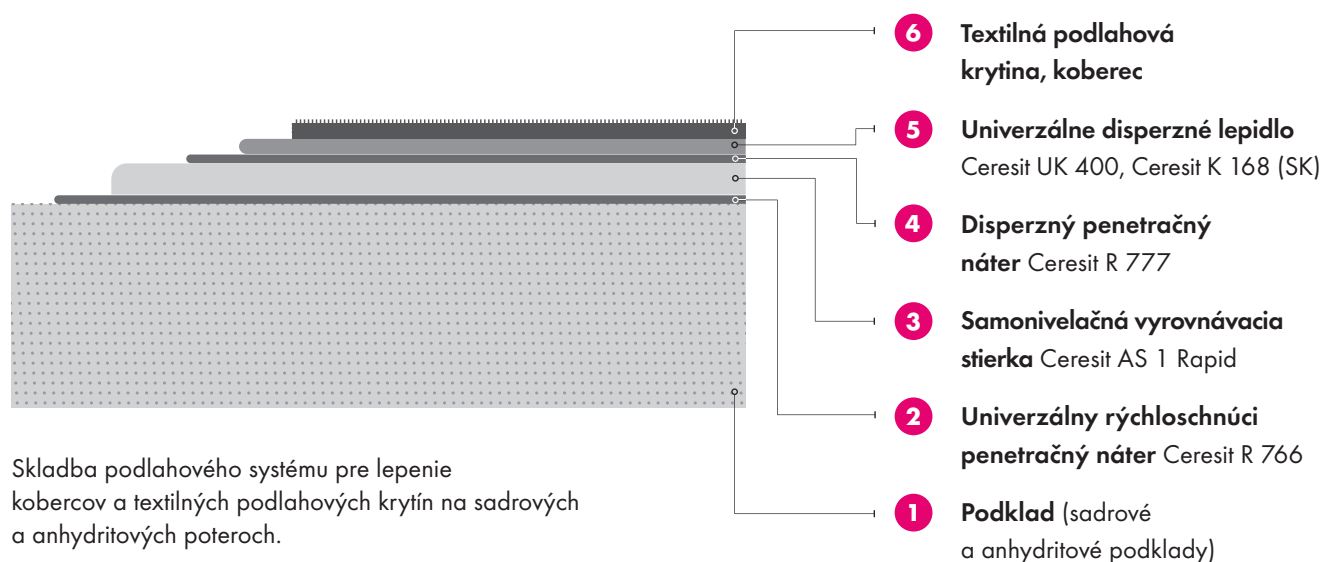
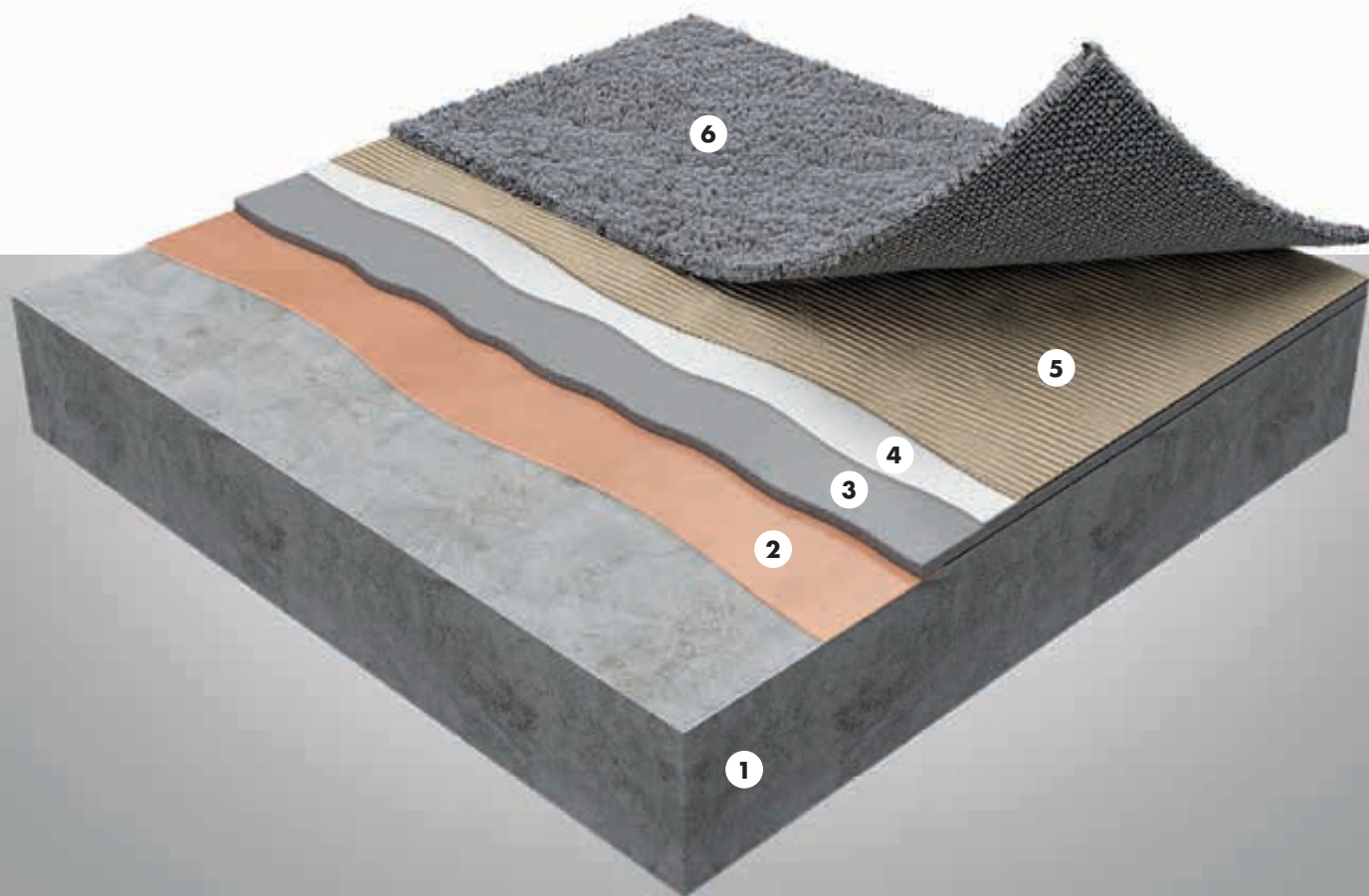
Skladba podlahového systému pre lepenie
kobercových štvorcov na zdvojené podlahy.

System pre lepenie čistiacich rohoží a zón



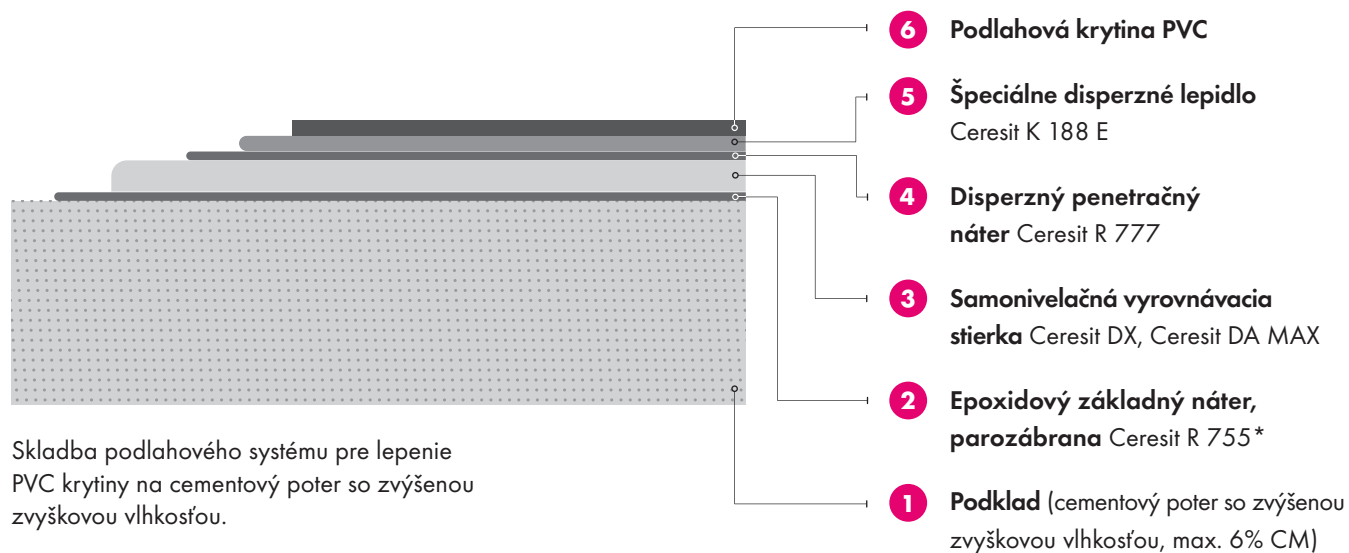
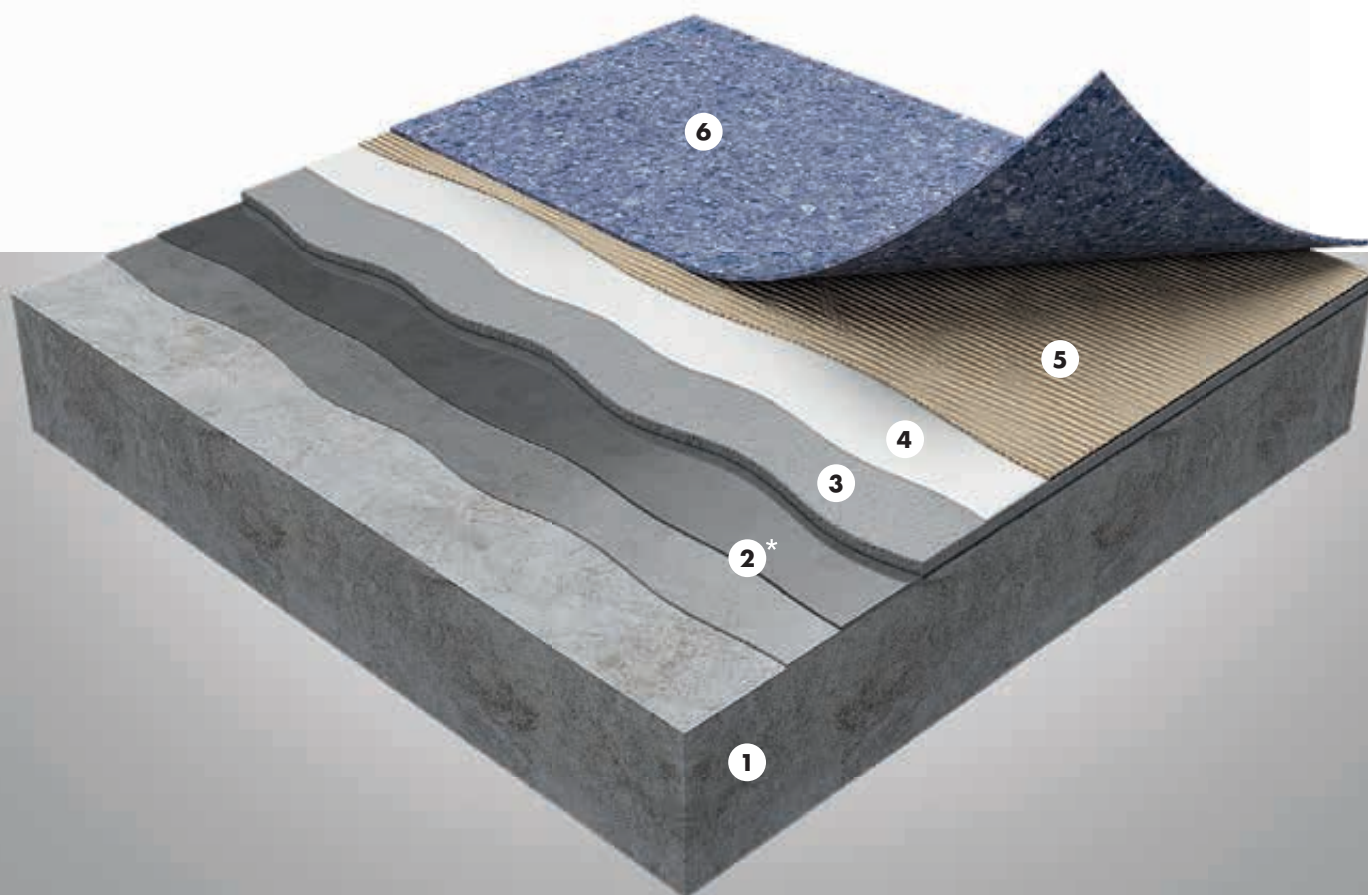
Skladba podlahového systému pre lepenie
čistiacich rohoží a zón na cementových podkladoch.

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.

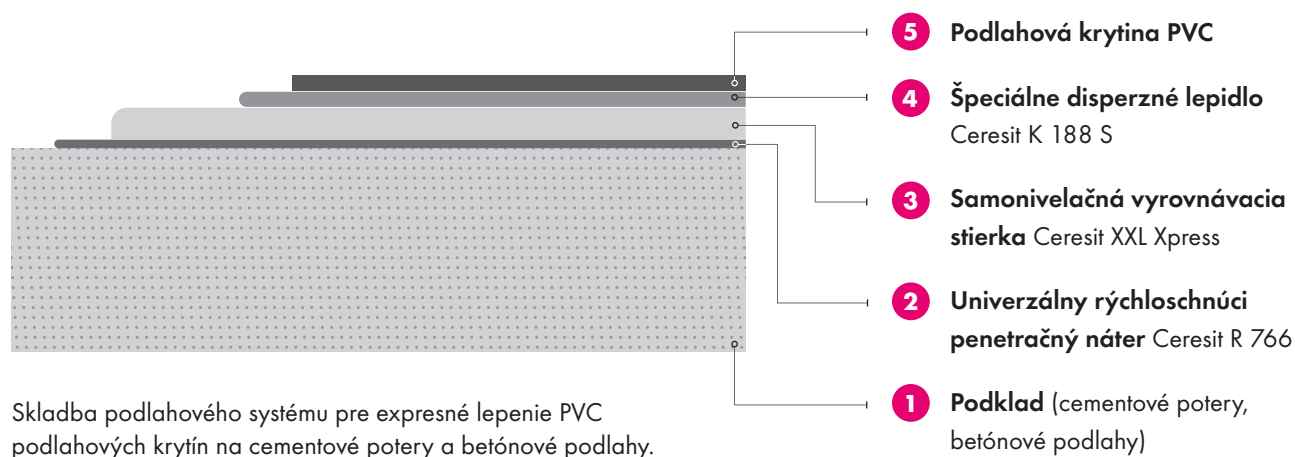
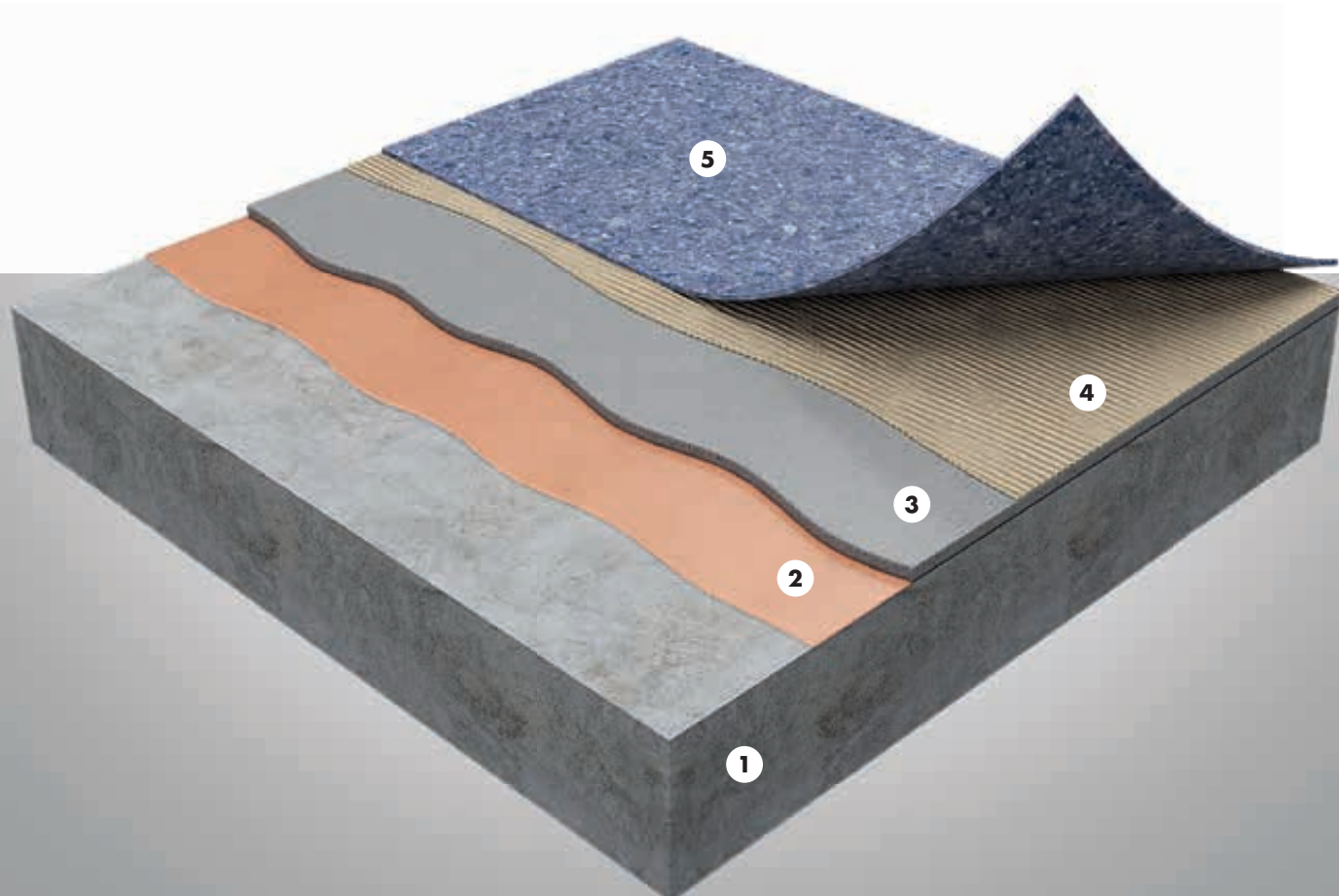
System na lepenie PVC krytiny na cementový poter so zvýšenou zvyškovou vlhkosťou



Skladba podlahového systému pre lepenie PVC krytiny na cementový poter so zvýšenou zvyškovou vlhkosťou.

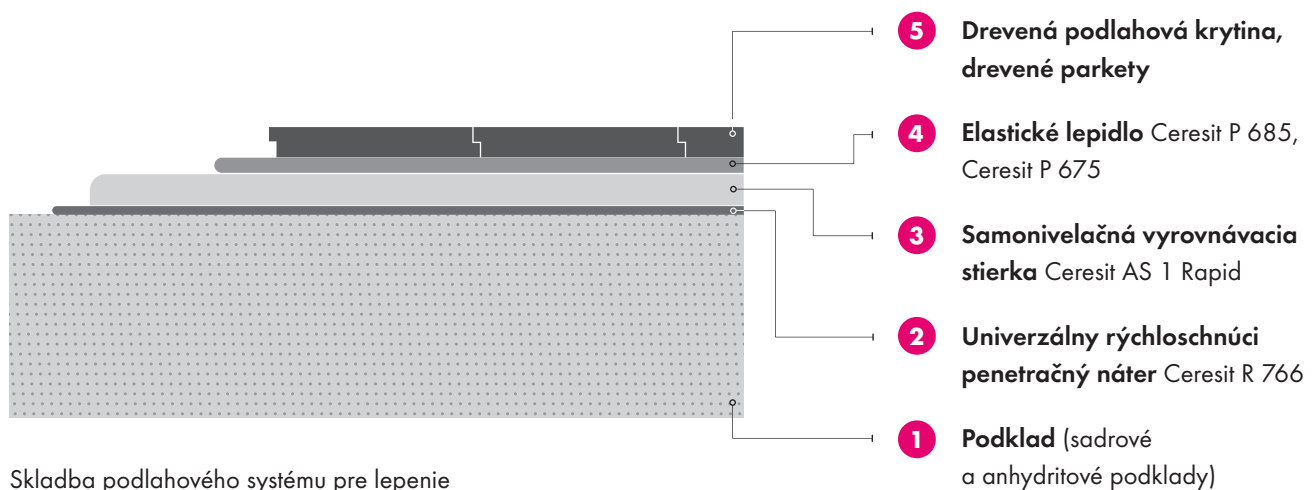
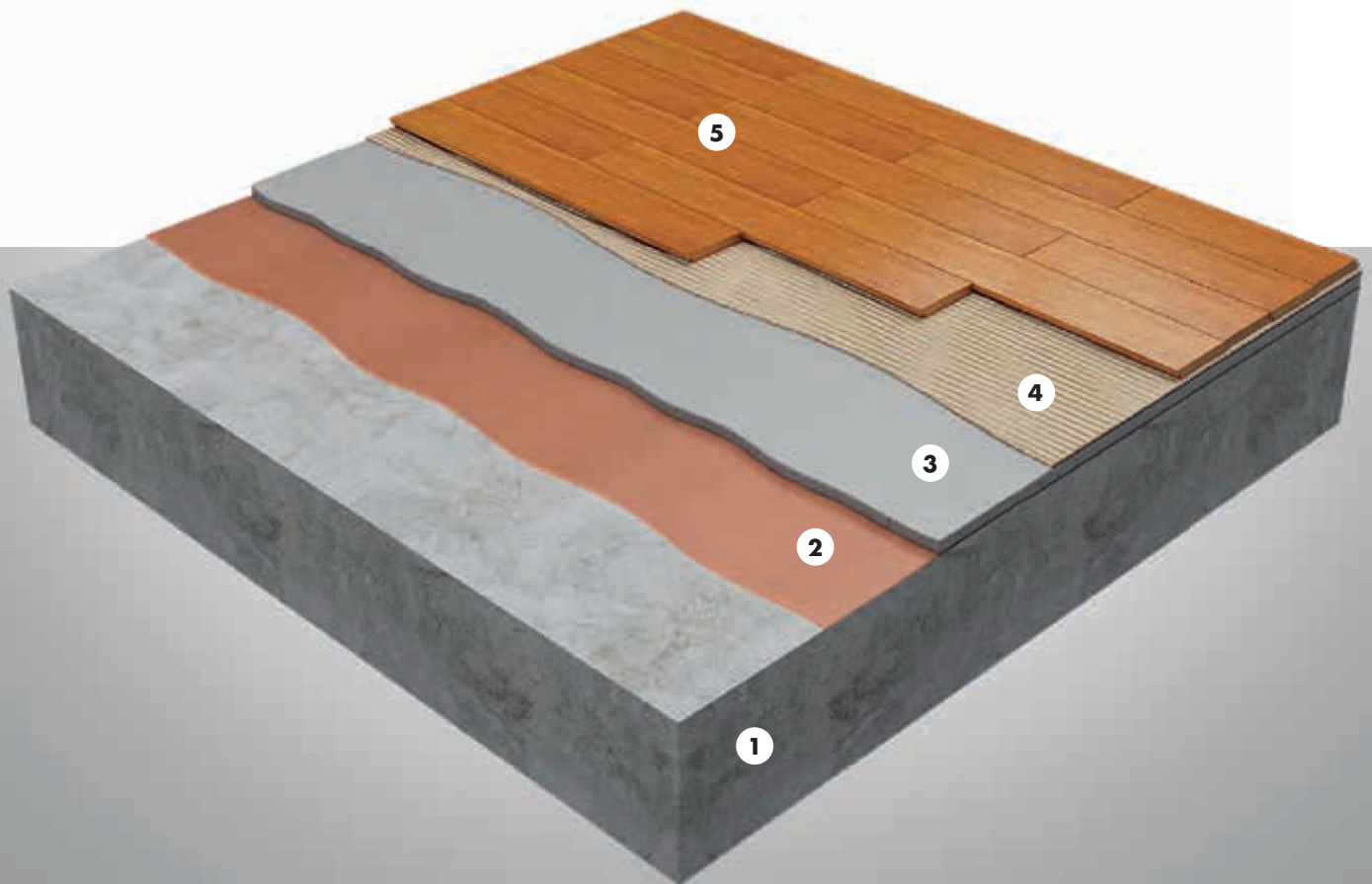
* v dvoch vrstvách, nanesených do križa.

Expresný systém pre lepenie PVC podlahových krytín na cementové podklady

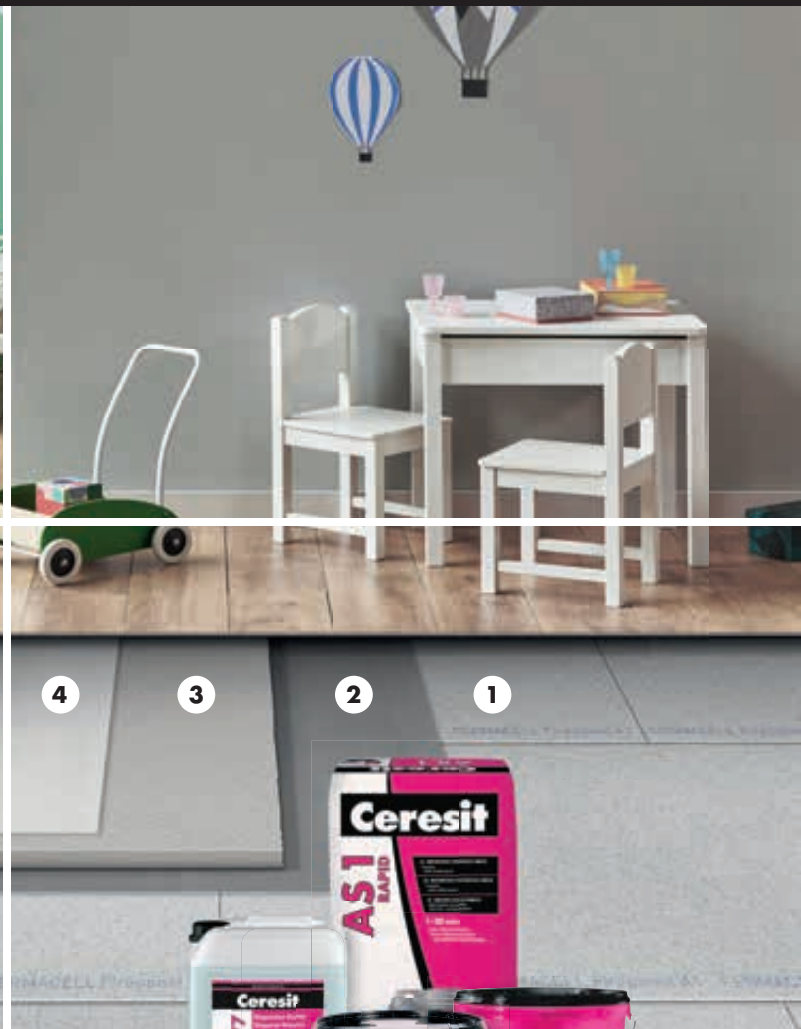


Skladba podlahového systému pre expresné lepenie PVC podlahových krytín na cementové potery a betónové podlahy.

System pre lepenie drevených podlahových krytín a drevených parkiet



Skladba podlahového systému pre lepenie drevených podláh a drevených parkiet.



Vinylové dielce (LVT) na kritickom podklade

Veľmi obľúbenou alternatívou ku keramickým dlažbám sú **pružné podlahové krytiny** a to najmä vinylové podlahové krytiny. Ceresit ponúka profi riešenie aj na lepenie vinylových krytín.

Prednosti riešenia:

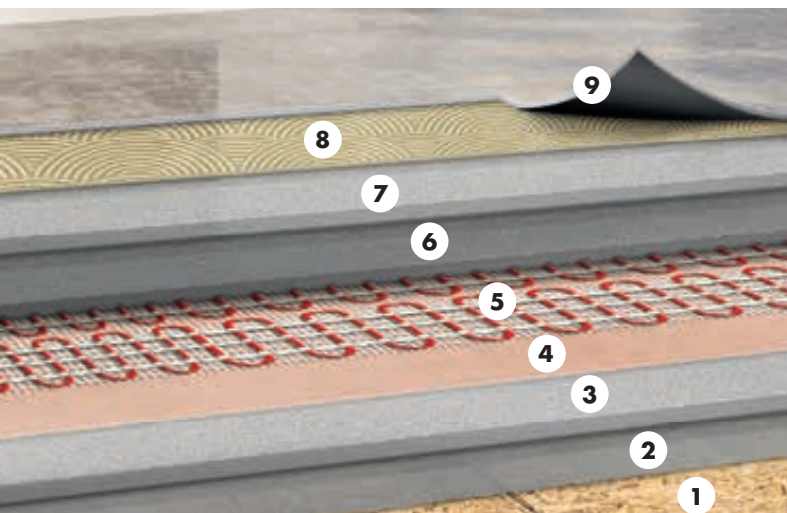
- Navrhnuté a odskúšané profesionálmi
- Riešenie dostupné pre každého



Systémové riešenie Ceresit:

- 1 Kritický podklad (Fermacell)
- 2 Dvojzložkový adhézný mostík Ceresit R 790
- 3 Samonivelačná vyrovnávacia stierka Ceresit AS 1 Rapid
- 4 Disperzný penetračný náter Ceresit R 777
- 5 Špeciálne disperzné lepidlo Ceresit K 188 S
- 6 Podlahová krytina LVT





Vinylové dielce (LVT) s elektrickým podlahovým kúrením

Elektrické podlahové kúrenie je charakteristické rýchlou odozvou, relatívne rýchlymi zmenami teplôt. Táto vlastnosť kladie **veľmi vysoké nároky** na parametre a kvalitu použitých výrobkov. Navrhli sme pre Vás skladbu výrobkov, ktoré dokážu splniť tieto požiadavky!

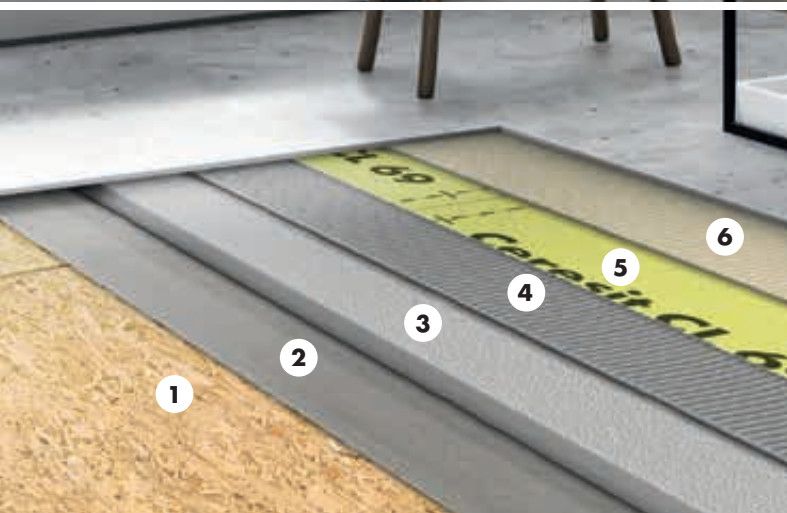
Prednosti riešenia:

- Špičková kvalita navrhnutých výrobkov
- Jednoduchosť navrhnutého systému



Systémové riešenie Ceresit:

- 1 Kritický podklad (OSB dosky)
- 2 Plniaci dvojzložkový adhézný mostík Ceresit R 790
- 3 Samonivelačná vyrovnávacia stierka Ceresit AS 1 Rapid
- 4 Univerzálny rýchloschnúci penetračný náter Ceresit R 766
- 5 Vykurovacia rohož napr. DEVI
- 6 Renovačná vyrovnávacia hmota Ceresit RS 88
- 7 Samonivelačná vyrovnávacia stierka Ceresit DG, Ceresit DA MAX
- 8 Špeciálne disperzné lepidlo Ceresit K 188 E
- 9 Podlahová krytina LVT



Vinylová podlaha vo vlhkom prostredí

Aj v kúpeľniach je možné profitovať na výhodách, ktoré ponúkajú **pružné vinylové podlahy**. Aby to však spoľahlivo fungovalo a vlhkosť z kúpeľne neohrozovala vrstvy pod krytinou, navrhli sme skladbu, ktorá Vám dá **100%-nú istotu a zabráni prieniku vlhkosti pod krytinu**.

Prednosti riešenia:

- Špičková kvalita
- 100%-ná spoľahlivosť



Systémové riešenie Ceresit:

- 1** Kritický podklad (OSB dosky)
- 2** Dvojzložkový adhézný mostík Ceresit R 790
- 3** Nivelačná stierka Ceresit DX Nivel Fast
- 4** Flexibilné lepidlo Ceresit CM 17 PRO
- 5** Hydroizolačná podložka Ceresit CL 69 spájaná s Ceresit FT 101
- 6** Elastické lepidlo na podlahové krytiny Ceresit P 625 alebo Ceresit R 710
- 7** Pružná vinylová podlahovina, vodotesne zvarovaná



Viacvrstvé drevené parkety na kritickom podklade

Drevená podlaha je synonymom pohody a pokojnej atmosféry. V prípade že sa rozhodnete pre drevenú podlahu, s dôverou sa môžete obrátiť na Ceresit. Ponúkame riešenie, ktoré kombinuje dlhoročné skúsenosti s novými technológiami.

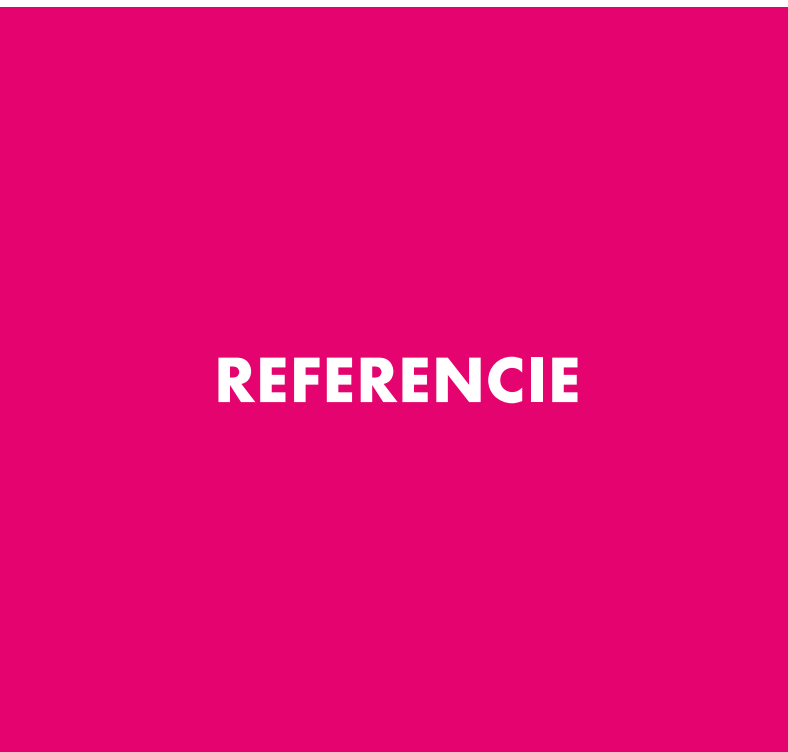
Prednosti riešenia:

- Riešenie spĺňajúce najvyššie nároky na kvalitu
- Jednoduché a dostupné

Systémové riešenie Ceresit:

- 1 Kritický podklad (OSB dosky)
- 2 Plniaci dvojzložkový adhézný mostík Ceresit R 790
- 3 Samonivelačná vyrovnávacia stierka Ceresit AS 1 Rapid
- 4 Elastické lepidlo na viacvrstvé drevené podlahy Ceresit P 675 alebo Ceresit P 685
- 5 Viacvrstvé drevené parkety







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 1RAPID, 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





Deutsche Schule

Nemecko-slovenská spojená škola

FAKTY

Objekt:	Deutsche Schule, Bratislava
Dátum realizácie:	2022
Materiály:	Ceresit DG, Ceresit R 766, Ceresit K 168
Výmera:	9 000 m ²



The Mill

Nové priestory Henkel Slovensko

FAKTY

Objekt:	The Mill, Bratislava
Dátum realizácie:	2023
Materiály:	Ceresit R 777, Ceresit T 425, Ceresit K 188 E
Výmera:	3 000 m ²





Scheidt & Bachmann

Kancelárske a výrobné priestory

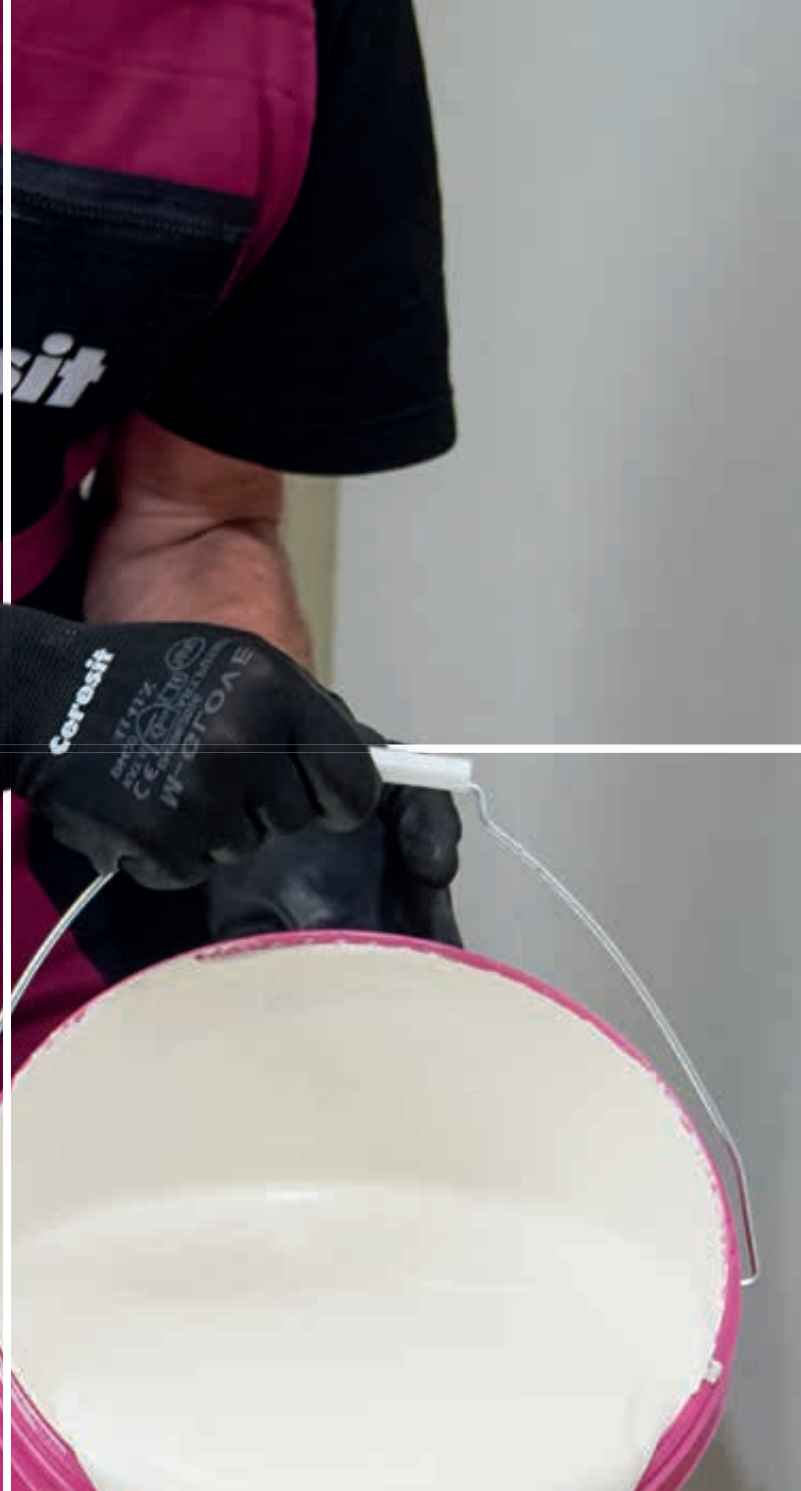
FAKTY

Objekt: Scheidt & Bachmann, Žilina

Dátum realizácie: 2024

Materiály: Ceresit R 766, Ceresit AS1 Rapid,
Ceresit K 188 E

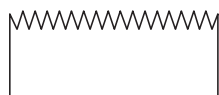
Výmera: 2 000 m²



**TABUĽKY
POUŽITIA
PRODUKTOV
CERESIT**

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: 2,55 mm
šírka medzery medzi zubmi: 1,80 mm
šírka hlavy zuby: 0,10 mm



B2 hĺbka medzery medzi zubmi: 2,55 mm
šírka medzery medzi zubmi: 3,00 mm
šírka hlavy zuby: 2,00 mm



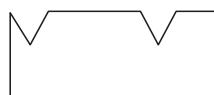
S2 hĺbka medzery medzi zubmi: 3,35 mm
šírka medzery medzi zubmi: 4,20 mm
šírka hlavy zuby: 0,10 mm



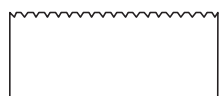
B3 hĺbka medzery medzi zubmi: 3,25 mm
šírka medzery medzi zubmi: 3,70 mm
šírka hlavy zuby: 3,30 mm



A0



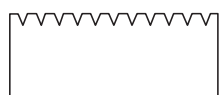
B5 hĺbka medzery medzi zubmi: 5,15 mm
šírka medzery medzi zubmi: 5,70 mm
šírka hlavy zuby: 14,30 mm



A1 hĺbka medzery medzi zubmi: 1,10 mm
šírka medzery medzi zubmi: 1,50 mm
šírka hlavy zuby: 0,50 mm



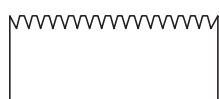
B11 hĺbka medzery medzi zubmi: 5,00 mm
šírka medzery medzi zubmi: 6,10 mm
šírka hlavy zuby: 7,90 mm



A2 hĺbka medzery medzi zubmi: 1,40 mm
šírka medzery medzi zubmi: 1,70 mm
šírka hlavy zuby: 1,30 mm



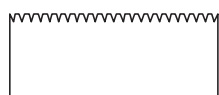
B15 hĺbka medzery medzi zubmi: 6,30 mm
šírka medzery medzi zubmi: 5,60 mm
šírka hlavy zuby: 6,90 mm



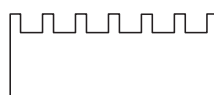
A3 hĺbka medzery medzi zubmi: 1,50 mm
šírka medzery medzi zubmi: 1,60 mm
šírka hlavy zuby: 0,40 mm



B17 hĺbka medzery medzi zubmi: 9,85 mm
šírka medzery medzi zubmi: 6,60 mm
šírka hlavy zuby: 3,90 mm



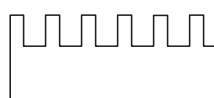
A4 hĺbka medzery medzi zubmi: 0,75 mm
šírka medzery medzi zubmi: 1,10 mm
šírka hlavy zuby: 0,40 mm



R1 hĺbka medzery medzi zubmi: 3,00 mm
šírka medzery medzi zubmi: 4,00 mm
šírka hlavy zuby: 1,50 mm



B1 hĺbka medzery medzi zubmi: 2,00 mm
šírka medzery medzi zubmi: 2,40 mm
šírka hlavy zuby: 2,60 mm



R2 hĺbka medzery medzi zubmi: 5,00 mm
šírka medzery medzi zubmi: 4,00 mm
šírka hlavy zuby: 2,00 mm

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

Vyplňovanie, pristierkovanie

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

Základný náter – Penetrácia

CT 17 / Hĺbkový penetračný náter	●	●	○						●	●
R 740 / Špeciálny polyuretánový rýchloschnúci základný náter	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
R 755 / Epoxidový základný náter, vlhkosťná uzáverá	●	●	●	●	●	●	●		●	●
R 766 / Univerzálny základný náter	●	●	●	○	○	○		●	●	●
R 777 / Disperzný penetračný náter	●	●	○						●	●
R 790 / Flexibilný dvojzložkový plniaci adhézny mostík	●							●	●	●
CT 19 Supergrip / Penetrácia na kritické podklady	●	○	●	○	○	○	○	○	○	

Plošné stierkovanie

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

● odporúčame ○ alternatívne použitie * s elastickými lepidlami

Keramická dlažba terazzo a kamenná podlaha	Epoxidové, polyesterové, živcové 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							
●	●			●	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		
●	●			●*	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)
ODPORÚČANÉ PRODUKTY CERESIT	normálne	nepoddajné	latexovaným	textilným	penovým latex.	penovým PU	ražka povrchová vrstva PVC	latexované				homogénne/heterogénne	PVC na jute/polyestri	PVC na penovom PVC	

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 lepidlá

DRUH PARKIET	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 dreviný (vrátane exotických)		●		○
Jednovrstvové upravené parkety				
Malé formáty a mozaika		○		●
Malé formáty exotické drevo		○	○	●
Formáty paluboviek (dl. > 1 200 mm)		○		●
Dvojrvtvové upravené parkety				
Hotové parketové dielce (dl. < 600 mm)	○	○	●	●
Hotové parketové dielce (dl. > 600 mm)	○	●	●	●
Trojvrstvé 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)	○	○	●	●
Viacvrstvé neupravené parkety				
Dvojrvtvové	●	●	●	●
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 - 1000	B3 cca 950		B3 cca 850
Kantovka, parketové vlasy, 10 mm masívne parkety, hotové parketové diely	B11 900 - 1200	B3 cca 950 B3 cca 1150	B 11 cca 1100 B 15 cca 1200	B3 cca 850 B11 cca 1050 B15 cca 1150
Drevená klátiková dlažba	B11 900 - 1200	B3 cca 1150		
Laminát		B15 cca 1600 B17 1200 - 1600		

Špecialista pre vaše podlahy

Technické a projektové poradenstvo:

Peter Babnič

tel.: +421 905 648 474

e-mail: peter.babnic@henkel.com

Objednávanie výrobkov Ceresit:

tel: +421 233 316 413

e-mail: ceresit.orders.sk@henkel.com

Ceresit



Autorizovaný predajca:



HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.

Mlynské nivy 55

821 09 Bratislava

Tel.: +421 2 333 19 111

www.ceresit.sk

Vydané k 1.2.2025

