

2026 Katalóg
produktov



Opravy podkladov	3
CHEMOS OT 101 / CHEMOS OT 303	3
CHEMOS GS 500 / CHEMOS EZH 20	4
Penetrácie	5
CHEMOS PE 204 / CHEMOS PE 406	5
CHEMOS PER 390 / Adhézny mostík.	6
CHEMOS EP 20 / CHEMOS PT 12	7
Samonivelačné hmoty	8
CHEMOS Premium A5 / CHEMOS Flexi A6	8
CHEMOS Standard 30 / CHEMOS Standard 30 +PP	9
CHEMOS Garáž / CHEMOS VD 12	10
CHEMOS Express 3h	11
Doplňky	11
CHEMOS Piesok 1 - 2 mm, Piesok 0,3 - 0,8 mm	11
Lepidlá na podlahové krytiny	12
CHEMOS FIX / CHEMOS FL 90	12
CHEMOS DL 155 / CHEMOS DL 250, 250T	13
CHEMOS DL 202 / CHEMOS DL 295, 295T	14
CHEMOS DL 300 / CHEMOS DL 660	15
Elektricky vodivý systém	16
CHEMOS DL 250 EV	16
Špeciálne lepidlá	16
CHEMOS TR 21	16
Lepidlá na parkety	17
CHEMOS SPU 60 / CHEMOS SPU 64	17
Kontaktné lepidlá	18
TOPPrén Na podlahy PROFÍ / TOPPrén Na soklíky PROFÍ	18
TOPPrén Na podlahy	19
Doplňky	19
Miešacia nádoba / Odmerka / Penová páska	19

Údaje v katalógu majú informatívny charakter a môžu podliehať zmenám.

VYROVNÁVANIE PODLÁH

Opravy podkladov

na vyplnenie dier a hrubších nerovností

CHEMOS OT 101

Cementová rychloschnúca opravná hmota



Použitie:

- pre opravy schodníc a ich hrán,
- na tmelenie špár v podlahách,
- vyplňanie a vyrovnávanie dier a hlbších nerovností na podlahe,
- na vytváranie nábehov a spádov,
- na dostierkovanie a prerovnanie plôch
- pre **hrúbku vrstvy od 1 mm do 100 mm**

Vhodná na:

- betonové podklady a cementové potery
- cementové nivelačné hmoty

Tiež vhodná **na spevnenie zdegradovaných drobných cementových podkladov** v bytových a objektových priestoroch s bežnou zaťažiteľnosťou.

Technické údaje:

Farba	šedá
Balenie	25 kg papierové vrece
Doba spracovateľnosti	cca 15 - 20 minút*
Spotreba	1,5 kg/1 m ² /1 mm hrúbky
Čas pochôdznosti	po 30 – 60 minútach*
Suchá pre pokládku podlahy	po 3 hodinách*
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	> 30 MPa
Pevnosť v ohybe po 28 dňoch	> 7 Mpa
Množstvo zámesovej vody:	cca 6 - 10 l/25 kg ako opravný tmel
	18 - 20 l/25 kg ako zálievka
Teplota pri spracovaní	minimálne +10°C
Doba spotreby	6 mesiacov
	Vhodné pod kolieskové stoličky
	Vhodné na podlahy s podlahovým kúrením

* Platí pri 20°C, 55% rel. vlhkosti vzduchu a hrúbke vrstvy do 3 mm



na tenké praskliny, vyhladzovanie do nuly

CHEMOS OT 303

Cementová veľmi jemná rychloschnúca opravná hmota



Použitie:

- pre **hrúbky od nuly do hrúbky vrstvy potery**.
- pre **vyhladenie podkladu priamo aj pod tenké lepené krytiny (ako je PVC)**
- pre opravy schodníc a ich hrán,
- na tmelenie špár v podlahách,
- vyplňanie a vyrovnávanie dier a hlbších nerovností na podlahe,
- na vytváranie nábehov a spádov

Vhodná najmä na:

- betonové podklady a cementové potery
- cementové nivelačné hmoty

Technické údaje:

Farba	šedá
Balenie	25 kg papierové vrece/5 kg vedro
Doba spracovateľnosti	cca 15 - 20 min.*
Spotreba	1,5 kg/m ² /1 mm hrúbky
Čas pochôdznosti	po 30 – 60 minútach*
Suchá pre pokládku	cca 3 hod.*
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	> 30 MPa
Pevnosť v ohybe po 28 dňoch	> 5 MPa
Teplota pri spracovaní	minimálne +10°C
Doba spotreby	6 mesiacov
Množstvo zámesovej vody	cca 6 - 6,5 l/25kg
	Vhodné pod kolieskové stoličky
	Vhodné na podlahy s podlahovým kúrením

* Platí pri 20°C, 55% rel. vlhkosti vzduchu a hrúbke vrstvy do 3 mm



VYROVNÁVANIE PODLÁH

Opravy podkladov

CHEMOS GS 500

na praskliny, vyhladzovanie „do nuly“

Sádrová veľmi jemná rýchloschnúca opravná hmota



Použitie:

- pre hrúbky od nuly do hrúbky vrstvy poteru.
- pre vyhladenie podkladu priamo aj pod tenké lepené krytiny (ako je PVC)
- pre opravy schodníc a ich hrán,
- na tmelenie špár v podlahách,
- vyplňanie a vyrovnanie dier a hlbších nerovností na podlahe,
- na vytváranie nábehov a spádov

Vhodná najmä na:

- anhydritové potery
- sádrové nivelačné hmoty

Technické údaje:

Farba	biela
Balenie	10 kg vedro
Doba spracovateľnosti	cca 15 - 20 min.*
Spotreba	1,5 kg/m ² /1 mm hrúbky
Čas pochôdznosti	cca 60 min.*
Suchá pre pokládku	cca 24 hod.*
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	> 30 MPa
Pevnosť v ohybu po 28 dňoch	> 7 MPa
Teplota pri spracovaní	minimálne +10°C
Doba spotreby	6 mesiacov
Množstvo zámesovej vody	cca 2,4 - 2,6 l/10kg
	Vhodné pod kolieskové stoličky
	Vhodné na podlahy s podlahovým kúrením

* Platí pri 20°C, 55% rel. vlhkosti vzduchu a hrúbke vrstvy do 3 mm



CHEMOS EZH 20

na uzatváranie prasklín podkladov a opravy poterov

2-zložková zalievacia živica pre extra silné uzatváranie prasklín



Použitie:

- zošitie prasklín podkladov
- v interiéri aj v exteriéri

Vlastnosti:

- bez zápachu
- expresné tvrdnutie
- nepoškodzuje izolačné vrstvy poteru alebo okrajové dilatačné pásy.

Technické údaje:

Farba	komponent A - bezfarebná komponent B - hnedá po zmiešaní - nažltlá
Spotreba	cca 150 g / bm v úzkej praskline závisí od šírky a hĺbky praskliny/ otvoru
Dodávané balenie	komponent A - plastová fľaša 444g komponent B - plastová fľaša 345g
Spracovateľnosť	cca 8-10 min*
Doba schnutia	cca 1 hodina*
Čelkové vytvrdnutie	po 24 hodinách*
Teplota pri spracovaní	minimálne +10°C
Doba spotreby	minimálne 12 mesiacov
Teplota pri skladovaní	+10°C až +25°C

Vhodné na podlahy so zabudovaným kúrením

* platí pri 20°C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu



VYROVNÁVANIE PODLÁH

Penetrácie

na savé a nesavé podklady

CHEMOS PE 204

akrylátová penetrácia - KONCENTRÁT



Riedi sa vodou priamo na pracovisku.

Použitie:

- pred aplikáciou samonivelačných a opravných hmôt CHEMOS,
- aj pred lepením disperznými lepidlami rady DL a FL.

Vlastnosti:

- univerzálne použitie
- veľmi výdatný,
- vhodný i na podklady s podlahovým kúrením.

Vhodná na tieto podklady:

- cementové potery, betónové podlahy a pod.
- nesavé podklady - dlažba, kameň, terazzo a pod.
- sadrováknité dosky, anhydritové a sádrové potery
- drevo, drevovláknité dosky a OSB dosky

RIEDENIE (pri penetrovani pod samonivelačné hmoty CHEMOS)

Druh podkladu	Pomer riedenia CHEMOS PE 204 : voda
Betón, cementové potery	1:1 dva nátery
Dlažba, terazzo a pod.	neriedená
Drevo a drevovláknité dosky	neriedená
Anhydrit	1:1 dva nátery
Veľmi savé podklady	1:1 dva nátery

RIEDENIE (pri penetrovani pred lepením disperznými lepidlami CHEMOS)

Druh podkladu	Pomer riedenia CHEMOS PE 204 : voda
Prašné podklady a anhydrit	1:5 až 1:6



na savé podklady



Pripravený na priame použitie.

Vhodný iba na savé podklady.

Použitie:

- penetrácia savých podkladov pred aplikáciou samonivelačných a opravných hmôt CHEMOS
- penetrácia existujúcich cementových a sádrových nivelačných hmôt pred ich opätovným preliatím.

Vlastnosti:

- obsahuje aditíva na zníženie povrchového napätia kvapaliny
- zabezpečuje dokonalú penetráciu stien aj v úzkych póroch podkladov.

Vhodná najmä na:

- cementové a betónové podklady a potery
- anhydritové a sádrové podklady a potery
- existujúce cementové a sádrové nivelačné hmoty



CHEMOS PE 406

akrylátová penetrácia

Technické údaje:

Merná hmotnosť	1,025 kg / l
Teplota pri spracovaní	minimálne +15°C na podlahe
Spotreba	200 - 250 g/m ² (cement/ anhydrit, poter)
	100 - 150 g/m ² (samonivelačná hmota)
Doba schnutia*	cca 2 - 12 hodín (v závislosti od klimatických podmienok)
Teplota pri skladovaní	+10°C až +25°C
Doba spotreby	12 mesiacov

* platí pri 23°C a normálnych klimatických podmienkach

VYROVNÁVANIE PODLÁH

Penetrácie

CHEMOS PER 390

na savé a nesavé podklady

Rýchla disperzná penetrácia – KONCENTRÁT



Riedi sa vodou na pracovisku.

Použitie:

- pred aplikáciou samonivelizačných a opravných hmôt CHEMOS,
- aj pred lepením disperznými lepidlami rady DL a FL.

Vlastnosti:

- rýchle sieťovanie a tvorba odolného filmu
- univerzálne použitie
- je veľmi výdatný,
- ľahko spracovateľný,
- vhodný i na podklady s podlahovým kúrením.

Vhodná na tieto podklady:

- Betónové podklady a cementové potery
- Anhydritové a sádrové potery
- OSB dosky, drevoteskové a sádrovláknité dosky
- Dlažba, kameň, terazzo a pod.

RIEDENIE (pri penetrovani pod samonivelačné hmoty CHEMOS)

Druh podkladu	Pomer riedenia CHEMOS PER 390 : voda
Savé cementové a betónové podklady	1:1 dva nátery
Nesavé podklady – dlažba, terazzo, drevoteskové a OSB dosky, podklady ošetrené epox. penetráciou EP 20	neriedená
Anhydrit	1:1 dva nátery

RIEDENIE (pri penetrovani pred lepením disperznými a parketovými lepidlami CHEMOS)

Druh podkladu	Pomer riedenia CHEMOS PER 390 : voda
Prášne podklady a anhydritové potery	1:5 až 1:6



Technické údaje:

Memá hmotnosť	1,025 kg/l
Teplota pri spracovaní:	min. 15°C na podlahe, 18°C teplota vzduchu
Spotreba:	neriedená = 100 g/m ² riedenie 1:1 = 200 g/m ² (100 g PER390)
Doba schnutia:*	min. 1 h na savých podkladoch min 2 h na nesavých podkladoch min. 6 hodín na anhydritových poterach min. 12 hodín na sádrovláknitých a drevoteskových doskách, OSB doskách a pod.
Teplota skladovania:	+10°C až +25°C
Doba spotreby:	min. 12 mesiacov od dátumu výroby

* platí pri 23°C a normálnych klimatických podmienkach

Adhézny mostík

na hladké a nesavé podklady

Špeciálna akrylátová penetrácia



Pripravený k okamžitému použitiu.
Doplnený kremičitým pieskom.

Vlastnosti:

- Jednozložkový
- Bezrozpušťačový
- Vytvára drsný povrch

Vhodné na:

- Hladké a nesavé podklady
- Dlažbu, kameň, terazzo
- OSB dosky a pod.



Technické údaje:

Farba tekutá / suchá:	krémovo biela / transparentná
Dodávaná forma:	pastovitá konzistencia
Memá hmotnosť:	1,30 kg / l
Spotreba:	150 g / m ²
Doba schnutia:	120 minút*
Teplota skladovania:	+10°C až 25°C
Teplota pri spracovaní	doporučené min. 15°C, optimálne 18 - 22°C
Doba spotreby:	6 mesiacov

Vhodné pod kolieskové stoličky
Vhodné na podlahy so zabudovaným kúrením

* platí pri 23°C a normálnych klimatických podmienkach

VYROVNÁVANIE PODLÁH

Penetrácie

na penetrovanie, spevnenie a uzatváranie vlhkosti

CHEMOS EP 20

2-zložková epoxidová penetrácia



Použitie:

- k spevneniu savých a nesavých podkladov, popraskaných a drobných betónov
- uzatváranie vlhkosti v nových cementových poterach a betónoch
- penetračný náter pred lepením pomocou lepidiel na parkety CHEMOS
- zhotovenie vysokopevnostnej opravnej malty (s CHEMOS Piesok 0,3-0,8) na vyplnenie dier a nerovností aj v priemysle
- penetrácia pod nivelačné hmoty CHEMOS – je potrebné zapieskovať ostrým krem. pieskom (CHEMOS Piesok 1-2) alebo dodatočný náter s PER 390 / Adhéznym mostíkom

Vhodné podkladové materiály:

- betónové a cementové podklady (aj vlhké)
- anhydritové potery – ale nie pre uzatváranie vlhkosti !!!

Vlastnosti:

- dvojzložkový
- bez obsahu rozpúšťadiel
- bez obsahu vody



na drevené podklady

CHEMOS PT 12

Pružná tmeliaca hmota



Cemento-disperzná tmeliaca hmota s vysokou konečnou pružnosťou.
Mieša sa s PE 204 KONCENTRÁTOM.

Použitie:

- tmelenie a penetrovanie drevených podkladov pred preliatím nivelačnou hmotou
- na staré parkety, drevené základy podláh, drevoteskové a OSB podlahy

Vlastnosti:

- Rýchlo pochádzna (už po 1 hodine)
- **Extrémne vysoká elasticita**
- **Obsahuje PP vlákno** pre vytvorenie rozptýleného mikroarmovania



Technické údaje:

	CHEMOS PT 12	CHEMOS PE 204
Farba:	svetlo šedá	biela
Miešací pomer:	1 hmotnostný diel	2 hmotnostné diely
Spotreba:	220g PT12 + 440g PE204 /m ² v závislosti na počte, hrúbke a hĺbke špár	
Spracovateľnosť:	20 – 30 min.*	
Doba schnutia:	60 min.*	
Aplikácia nivelačnej hmoty:	po cca 10-12 hodinách	
Skladovanie:	+10°C až +25°C	

* platí pri 23°C a normálnych klimatických podmienkach

VYROVNÁVANIE PODLÁH

Samonivelačné hmoty

CHEMOS Premium A5

hrúbka vrstvy 1 - 60 mm

Sádrová samonivelačná podlahová hmota



Použitie:

- pre štandardné aplikácie
- v bytových a objektových priestoroch s bežnou zaťažiteľnosťou.

Vhodná na:

- Anhydritové potery
- Betónové podklady a cementové potery
- Staré dlažby a iné podklady

Vlastnosti:

- **pre hrúbky až do 60 mm**
- vynikajúci rozliv, spracovateľnosť a zlievanie
- **žiadne pnutie**
- vysoko stabilná aj v hrubých vrstvách
- rýchlo pochôdzna a suchá pre pokládku podláh
- vytvára vysoko hladké povrchy

Technické údaje:

Farba	slonová kosť
Balenie	25 kg papierové vrece
Doba spracovateľnosti	cca 40 min.*
Spotreba	1,5 kg/m ² /1 mm hrúbky
Čas pochôdznosti	cca 3-4 hod.*
Suchá pre pokládku	24 hod./3mm, každý ďalší 1 mm = 24 hod.*
Pevnosť v tlaku	> 25 MPa
Pevnosť v ohybe	> 7 MPa
Teplota pri spracovaní	minimálne +10°C
Doba spotreby	6 mesiacov

Vhodné pod kolieskové stoličky

Vhodné na podlahy s podlahovým kúrením

* Platí pri 20°C, 55% rel. vlhkosti vzduchu a hrúbke vrstvy do 3 mm



CHEMOS Flexi A6

hrúbka vrstvy 1-20 mm

Sádrová samonivelizačná podlahová hmota s PP vláknom



Prednosti:

- **zvýšená pružnosť**, pevnosť a stabilita
- špeciálne vhodná **najmä na drevené podklady**.
- **vysoký obsah vlákien** pre vytvorenie rozptýleného armovania.

Vhodná na:

- OSB dosky, staré parkety, palubkové a drevotrieskové podlahy
- **všetky problematické podklady**
- anhydritové potery
- cementové potery a betónové podklady
- podklady so zabudovaným podlahovým kúrením
- staré dlažby a iné podklady

Technické údaje:

Farba	slonová kosť
Balenie	25 kg papierové vrece
Doba spracovateľnosti	cca 40 min.*
Spotreba	1,5 kg/m ² /1 mm hrúbky
Čas pochôdznosti	cca 3-4 hod.*
Suchá pre pokládku	24 hod./3mm, každý ďalší 1 mm = 24 hod.*
Pevnosť v tlaku	> 25 MPa
Pevnosť v ohybe	> 7 MPa
Teplota pri spracovaní	minimálne +10°C
Doba spotreby	6 mesiacov

Vhodné pod kolieskové stoličky

Vhodné na podlahy s podlahovým kúrením

* Platí pri 20°C, 55% rel. vlhkosti vzduchu a hrúbke vrstvy do 3 mm



VYROVNÁVANIE PODLÁH

Samonivelačné hmoty

hrúbka vrstvy 1-20 mm

CHEMOS Standard 30

Cementová samonivelačná podlahová hmota



Použitie:

- pre hrúbku vrstvy **1 - 20 mm** v jednej pracovnej operácii
- pre vyrovnávanie podkladov v suchých interiéroch
- v bytových a objektových priestoroch s bežnou zaťažiteľnosťou.

Vhodná na:

- Betónové podklady a cementové potery
- Anhydritové potery
- Staré dlažby a iné podklady

Prednosti:

- Vynikajúci rozliv, spracovateľnosť a zlievanie
- Rýchlo pochôdzna a suchá pre pokládku podláh
- Vytvára vysoko hladké povrchy

Technické údaje:

Farba	šedá
Balenie	25 kg papierové vrece
Doba spracovateľnosti	cca 30 - 40 min.*
Spotreba	1,5 kg/m ² /1 mm hrúbky
Čas pochôdznosti	cca 3 hod.*
Suchá pre pokládku	48 hod./3mm*
Pevnosť v tlaku	> 30 MPa
Pevnosť v ohybe	> 6 MPa
Teplota pri spracovaní	minimálne +10°C
Doba spotreby	6 mesiacov

Vhodné pod kolieskové stoličky

Vhodné na podlahy s podlahovým kúrením

* Platí pri 20°C, 55% rel. vlhkosti vzduchu a hrúbke vrstvy do 3 mm



hrúbka vrstvy 1-20 mm

CHEMOS Standard 30 + PP

Cementová samonivelačná podlahová hmota vystužená PP vláknom



Použitie:

- pre hrúbku vrstvy **1 - 20 mm** v jednej pracovnej operácii.
- pre vyrovnávanie podkladov v suchých interiéroch
- v bytových a objektových priestoroch s bežnou zaťažiteľnosťou.

Vhodná na:

- Betónové podklady a cementové potery
- Anhydritové potery
- Staré dlažby a iné podklady

Prednosti:

- **Vyššia stabilita a odolnosť voči vzniku trhlin**
- Vynikajúci rozliv, spracovateľnosť a zlievanie
- Rýchlo pochôdzna a suchá pre pokládku podláh
- Vytvára vysoko hladké povrchy

Technické údaje:

Farba	šedá
Balenie	25 kg papierové vrece
Doba spracovateľnosti	cca 30 - 40 min.*
Spotreba	1,5 kg/m ² /1 mm hrúbky
Čas pochôdznosti	cca 3 hod.*
Suchá pre pokládku	48 hod./3mm*
Pevnosť v tlaku	> 30 MPa
Pevnosť v ohybe	> 6 MPa
Teplota pri spracovaní	minimálne +10°C
Doba spotreby	6 mesiacov

Vhodné pod kolieskové stoličky

Vhodné na podlahy s podlahovým kúrením

* Platí pri 20°C, 55% rel. vlhkosti vzduchu a hrúbke vrstvy do 3 mm



VYROVNÁVANIE PODLÁH

Samonivelačné hmoty

CHEMOS Garáž

hrúbka vrstvy 5-20 mm

Cementová samonivelačná priemyselná podlaha



Použitie:

- pre hrúbku vrstvy **5 - 20 mm** v jednej pracovnej operácii.
- na vytvorenie oteru odolnej, pevnej a trvanlivej podlahovej vrstvy vystavenej vyššiemu opotrebovaniu.
- v malých dielňach, skladoch, garážach a pod.

Vhodná na:

- Betónové podklady a cementové potery
- Staré dlažby a iné podklady

Prednosti:

- rýchla a jednoduchá aplikácia
- **vyšoká odolnosť voči obrusu**
- rýchlo pochôdzna
- zaťažiteľná už po 7 dňoch

Doporučená minimálna hrúbka vrstvy je 5 mm. **Povrch po vyschnutí je potrebné ošetriť vhodným náterom.**

Technické údaje:

Farba	šedá
Balenie	25 kg papierové vrece
Doba spracovateľnosti	cca 30 min.*
Spotreba	1,6 kg/m ² /1 mm hrúbky
Čas pochôdznosti	cca 2-3 hod.*
Suchá pre náter	min. 24 hod./1mm*
Pevnosť v tlaku	> 35 MPa
Pevnosť v ohybe	> 8 MPa
Teplota pri spracovaní	minimálne +10°C
Doba spotreby	6 mesiacov

Vhodné pod kolieskové stoličky

Vhodné na podlahy s podlahovým kúrením

* Platí pri 20°C, 55% rel. vlhkosti vzduchu a hrúbke vrstvy do 3 mm



CHEMOS VD 12

Špeciálna samonivelačná podlahová hmota.



Použitie:

- v kombinácii s OT101 v zalievkovej forme namiesto penetrácie pod VD12 **vhodná aj na vlhké podklady.**

Vhodná na:

- Betónové podklady a cementové potery (aj vlhké)
- Staré dlažby a iné podklady

Technické údaje:

Farba	šedá
Balenie	25 kg papierové vrece
Doba spracovateľnosti	cca 30 min.*
Spotreba	1,8 kg/m ² /1mm hrúbky
Čas pochôdznosti	cca 2-3 hod.*
Suchá pre pokládku	cca 24 hod./10mm*
Pevnosť v tlaku	> 20 MPa
Pevnosť v ohybe	> 5 MPa
Teplota pri spracovaní	minimálne +10°C
Doba spotreby	6 mesiacov

Vhodné pod kolieskové stoličky

Vhodné na podlahy s podlahovým kúrením

* Platí pri 20°C, 55% rel. vlhkosti vzduchu a hrúbke vrstvy do 3 mm

VYROVNÁVANIE PODLÁH

Samonivelačné hmoty

suchá pre pokládku za 3 hodiny

CHEMOS Express 3h

Veľmi rýchla samonivelačná podlahová hmota novej generácie



Použitie:

- všade kde je potrebné dodržať extra krátke termíny realizácie podlahy.

Prednosti:

- **pochôdzna po 1 hodine**
- **suchá pre pokládku podláh už po 3 hodinách**
- extra vysoká pevnosť

Vhodná na:

- betónové podklady a cementové potery
- podklady so zabudovaným podlahovým kúrením
- staré dlažby a iné podklady

Technické údaje:

Farba	okrová
Balenie	25 kg papierové vrece
Doba spracovateľnosti	cca 20 min.*
Spotreba	1,5 kg/m ² /1 mm hrúbky
Čas pochôdznosti	cca 60 min*
Suchá pre pokládku	cca 3 hod.* pre PVC a textilné krytiny cca 12 hod.* pre lepenú drevenú podlahu
Pevnosť v tlaku	> 40 MPa
Pevnosť v ohybe	> 10 MPa
Teplota pri spracovaní	minimálne +10°C, ideálne +20°C
Doba spotreby	6 mesiacov

Vhodné pod kolieskové stoličky

Vhodné na podlahy s podlahovým kúrením

* Platí pri 20°C, 55% rel. vlhkosti vzduchu a hrúbke vrstvy do 10 mm



CHEMOS Piesok

Piesok



CHEMOS piesok 0,3 - 0,8 mm (jemná frakcia)

- na primiešavanie do samonivelačných vyrovnávacích hmôt



CHEMOS piesok 1 - 2 mm (hrubá frakcia)

- ostrý kremičitý piesok na posyp epoxidových penetrácií

LEPIDLÁ NA PODLAHOVÉ KRYTINY

Disperzné lepidlá

CHEMOS FIX

na koberce a kobercové štvorce

Fixačné lepidlo pastovitej konzistencie



S efektom „obojsstrannej lepiacej pásky“

Použitie

- fixácia podlahových krytín s možnosťou ich opätovného odstránenia
- interiérové aplikácie (bytové aj komerčné priestory)

Vhodné na:

- savé aj nesavé podklady
- cementové a sádrové nivelačné hmoty
- PVC, keramická dlažba, terazzo
- OSB dosky a iné citlivé podklady, ktoré nemajú byť poškodené

Vlastnosti

- **hustejšia konzistencia**
- veľmi jednoduché nanášanie valčekom
- zabráňuje kĺzaniu a posunu krytín
- eliminuje tvorbu bublín a vlín
- predlžuje životnosť podlahových krytín



Technické údaje:

Farba	biela
Dodávaná forma	pastovitá
Memná hmotnosť	cca 1,10 kg/l
Spotreba	cca 100 – 150 g /m ²
Doba odvetrania	20 - 30 min*
Otvorená doba	cca 60 min*
Zaťažiteľnosť	ihneď
Teplota pri spracovaní	minimálne +15°C
Teplota pri skladovaní	+10 až +25°C
Doba spotreby	12 mesiacov
Vhodné pod kolieskové stoličky	
Vhodné na podlahy so zabudovaným kúrením	

* platí pri 20°C a 55 % rel. vlhkosti vzduchu

LEPIDLÁ NA PODLAHOVÉ KRYTINY

Disperzné lepidlá

na textilné krytiny a PVC

CHEMOS DL 155

Disperzné lepidlo základnej rady



Použitie

- lepenie bežných textilných podlahových krytín v pásoch
- lepenie PVC krytín v pásoch
- aplikácie v bytových aj komerčných priestoroch

Vhodné na podklady:

- nasiakavé, cementové a sádrové podklady
- samonivelačné stierky

Vlastnosti

- výborná počiatočná lepiivosť
- vysoká konečná pevnosť spoja
- vhodné pod kolieskové stoličky
- kompatibilné s podlahovým vykurovaním
- bez obsahu rozpúšťadiel

Technické údaje:

Farba	krémovo biela
Dodávaná forma	pasta
Memná hmotnosť	cca 1,30 kg/l
Spotreba	300 - 400g /m ²
Doba odvetrania	cca 15 min*
Otvorená doba	cca 30 min*
Zaťažiteľnosť	po 24 hodinách*
Konečná zaťažiteľnosť	po 72 hodinách*
Teplota pri spracovaní	minimálne +15°C
Teplota pri skladovaní	+10 až +25°C
Doba spotreby	12 mesiacov
Vhodné pod kolieskové stoličky	
Vhodné na podlahy so zabudovaným kúrením	

* platí pri 20°C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu



CHEMOS FL 90

na koberce a kobercové štvorce

Fixačné lepidlo riedkej konzistencie



S efektom „obojsstrannej lepiacej pásky“

Použitie

- fixácia podlahových krytín s možnosťou ich opätovného odstránenia
- interiérové aplikácie (bytové aj komerčné priestory)

Vhodné na podklady

- savé aj nesavé podklady
- cementové a sádrové nivelačné hmoty
- PVC, keramická dlažba, terazzo
- OSB dosky a iné citlivé podklady

Vlastnosti

- **riedka konzistencia (ako penetrácie)**
- mimoriadne jednoduché nanášanie valčekom
- **vysoká výdatnosť (≈ o 20 % vyššia ako CHEMOS FIX)**
- zabráňuje kĺzaniu a posunu krytín
- eliminuje tvorbu bublín a vlín
- predlžuje životnosť podlahových krytín



Technické údaje:

Farba	biela
Dodávaná forma	tekutá
Memná hmotnosť	cca 1,10 kg/l
Spotreba	75 - 125 g /m ²
Doba odvetrania	cca 30 min*
Otvorená doba	cca 120 min*
Zaťažiteľnosť	ihneď
Teplota pri spracovaní	minimálne +15°C
Teplota pri skladovaní	+10 až +25°C
Doba spotreby	12 mesiacov
Vhodné pod kolieskové stoličky	
Vhodné na podlahy so zabudovaným kúrením	

* platí pri 20°C a 55 % rel. vlhkosti vzduchu

na PVC a textilné krytiny

CHEMOS DL 250 / DL250T

Univerzálne disperzné lepidlo



Na lepenie širokého spektra podlahových krytín.

Použitie

- lepenie homogénnych a heterogénnych PVC a CV krytín (pásky aj štvorce)
- lepenie väčšiny textilných krytín
- lepenie izolačných podložiek pod podlahové krytiny
- **pre aplikácie so stredným zaťažením** v bytových aj komerčných priestoroch

Vhodné na podklady:

- nasiakavé, cementové a sádrové podklady
- samonivelačné stierky

Vlastnosti

- **univerzálne použitie pre rôzne typy krytín**
- rýchly nábeh lepiivosti a pevnosti
- spoľahlivá fixácia pri strednom zaťažení
- vhodné pre obchodné priestory, kancelárie, reštaurácie

CHEMOS DL 250T

Vyrobené z ekologických živíc, preto nehrozí žiadne nebezpečenstvo migrácie nežiadúcich zložiek do heterogénnych PVC krytín.

Technické údaje:

Farba	krémovo biela
Dodávaná forma	pasta
Memná hmotnosť	cca 1,30 kg/l
Spotreba	300 - 400g /m ²
Doba odvetrania	cca 15 - 20 min.*
Otvorená doba	cca 30 - 40 min*
Zaťažiteľnosť	po 24 hodinách*
Konečná zaťažiteľnosť	po 72 hodinách*
Teplota pri spracovaní	minimálne +15°C
Teplota pri skladovaní	+10 až +25°C
Doba spotreby	12 mesiacov
Vhodné pod kolieskové stoličky	
Vhodné na podlahy so zabudovaným kúrením	

* platí pri 20°C a 55 % rel. vlhkosti vzduchu



LEPIDLÁ NA PODLAHOVÉ KRYTINY

Disperzné lepidlá

CHEMOS DL 202

na prírodné linoleum

Špeciálne disperzné lepidlo



Použitie

- lepenie prírodného linolea v pásoch aj dielcoch
- pokládka do mokrého lôžka (linoleum)
- lepenie ostatných bežných PVC a textilných krytín obvyklým spôsobom
- aplikácie v bytovej a komerčnej výstavbe

Vhodné na podklady:

- nasiakavé, cementové a sádrové podklady
- samonivelačné stierky

Vlastnosti

- nízky obsah vody – minimalizácia deformácií linolea
- vysoká konečná pevnosť spoja
- spoľahlivá fixácia aj pri vyššom zaťažení

Technické údaje:

Farba	krémovo biela
Dodávaná forma	pasta
Memá hmotnosť	cca 1,40 kg/l
Spotreba	350 - 450g /m ²
Doba odvetrania	5 – 10 minút (v závislosti na vlhkosti a teplote vzduchu)
Otvorená doba	cca 30 min
Zaťažiteľnosť	po 24 hodinách
Konečná zaťažiteľnosť	po 72 hodinách
Teplota pri spracovaní	doporučené min. 15°C, optimálne 18 - 22°C
Teplota pri skladovaní	+10 až +25°C
Balenie	6 a 12 kg umelohmotné vedro
Doba spotreby	12 mesiacov
Vhodné pod kolieskové stoličky	
Vhodné na podlahy so zabudovaným kúrením	



CHEMOS DL 295 / DL295T

na športové a obkladové PVC

Špeciálne disperzné lepidlo



Vhodné pre náročné aplikácie v bytovej aj komerčnej výstavbe.

Použitie

- lepenie PVC športových povrchov
- lepenie podlahových krytín na OSB dosky
- lepenie homogénnych a heterogénnych PVC krytín
- lepenie textilných krytín všetkých typov
- lepenie PVC na PVC
- lepenie izolačných podložiek
- aplikácie na podlahy, steny a stropy
- lepenie stabilných vinylových dielcov (LVT)

Vhodné na podklady

- savé aj nesavé podklady
- OSB dosky
- cementové potery a betónové podklady
- cementové a sádrové nivelačné hmoty

Vlastnosti

- veľmi vysoká počiatočná lepivosť
- veľmi vysoká konečná pevnosť spoja
- vhodné pre dynamické a bodové zaťaženie (športové povrchy)
- spoľahlivá aplikácia aj na problematických podkladoch (OSB, PVC na PVC)

Technické údaje:

Farba	krémovo biela
Dodávaná forma	pasta
Memá hmotnosť	cca 1,30 kg/l
Spotreba	300 - 400g /m ²
Doba odvetrania	cca 15 - 30 min.*
Otvorená doba	cca 40 - 60 min*
Zaťažiteľnosť	po 24 hodinách*
Konečná zaťažiteľnosť	po 72 hodinách*
Teplota pri spracovaní	minimálne +15°C
Teplota pri skladovaní	+10 až +25°C
Doba spotreby	12 mesiacov
Vhodné pod kolieskové stoličky	
Vhodné na podlahy so zabudovaným kúrením	

* platí pri 20°C a 55 % rel. vlhkosti vzduchu

CHEMOS DL 295T

Vyrobené z ekologických živíc, preto nehrozí žiadne nebezpečenstvo migrácie nežiadúcich zložiek do heterogénnych PVC krytín.



LEPIDLÁ NA PODLAHOVÉ KRYTINY

Disperzné lepidlá

na lepenie vinylových dielcov

CHEMOS DL 300

Špeciálne disperzné lepidlo na lepenie do mokrého lôžka



Rýchly nárast pevnosti v šmyku už po 3 hodinách od nanesenia výrazne obmedzuje rozmerové zmeny dielcov vplyvom teplotných výkyvov a zabezpečuje vysokú rozmerovú stabilitu podlahy.

Použitie

- lepenie PVC dizajnových vinylových dielcov (LVT) do mokrého lôžka
- aplikácie v namáhaných obytných, obchodných a priemyselných priestoroch

Vhodné na podklady
• samonivelačné stierky

Vlastnosti

- extrémne rýchla tvorba pevnosti v šmyku (už po 3 hodinách)
- veľmi krátka doba odvetrania
- dostatočne dlhá otvorená doba pre komfortnú pokládku
- extra vysoká rozmerová stabilita lepených dielcov po vytvrdnutí lepidla
- eliminuje posun a deformácie vinylu pri teplotných zmenách



na vinylové dielce a kaučukové podlahy

CHEMOS DL 660

Extra silné disperzné lepidlo



Optimálne pre pokládku rozmerovo citlivých krytín, kde minimalizuje posun a deformácie vplyvom teploty a mechanického namáhania.

Použitie

- lepenie vinylových dielcov (LVT)
- lepenie kaučukových podlahovín do hrúbky 3,5 mm
- lepenie problematických podlahových krytín
- lepenie niektorých SPC vinylových klikových podláh
- homogénnych a heterogénnych PVC
- aplikácie v bytových, komerčných aj priemyselných priestoroch

Vhodné na podklady

- savé aj nesavé podklady
- cementové a sádrové podklady
- samonivelačné stierky

Vlastnosti

- extrémne vysoká počiatočná lepivosť
- veľmi rýchla tvorba pevnosti v šmyku a v odlupe
- veľmi vysoká rozmerová stabilita lepených krytín
- redukcia posunu dielcov už krátko po pokládke
- vhodné na lepenie do mokrého lôžka aj do odvetraného lepidla



Technické údaje:

Farba	krémovo biela
Dodávaná forma	pasta
Spotreba	cca 250 g /m ²
Doba odvetrania	cca 5 minút* (v závislosti na vlhkosti a teplote vzduchu)
Otvorená doba	cca 30 minút po odvetraní*
Zaťažiteľnosť	po 24 hodinách*
Konečná zaťažiteľnosť	po 72 hodinách*
Teplota pri spracovaní	doporučené min. 15°C, optimálne 18 - 22°C
Teplota pri skladovaní	+10 až +25 °C
Balenie	6 a 12 kg umelohmotné vedro
Doba spotreby	12 mesiacov
Vhodné pod kolieskové stoličky	
Vhodné na podlahy so zabudovaným kúrením	

* platí pri 20°C a 65 % rel. vlhkosti vzduchu

LEPIDLÁ NA PODLAHOVÉ KRYTINY

Elektricky vodivý systém

CHEMOS DL 250 EV

pre antistatické a elektrostatické PVC a textilné krytiny

Elektricky vodivé disperzné lepidlo



Použitie

- lepenie antistatických a vodivých PVC krytín
- lepenie vodivých textilných krytín
- lepenie medených pásov (uzemňovacieho systému)

Oblasť použitia

- počítačové miestnosti a serverovne
- operačné sály a zdravotnícke zariadenia
- laboratória
- sklady a výroba elektronických komponentov

Vlastnosti

- elektricky vodivý lepiaci film
- spoľahlivý odvod elektrostatického náboja (v kombinácii s uzemnením)

Vhodné na podklady

- savé aj nesavé podklady

Nie je vhodné na lepenie kaučukových vodivých krytín.

Poznámka k systému

Lepenie s lepidlom CHEMOS DL 250 EV je plne funkčné aj bez použitia vodivého penetračného náteru CHEMOS PEV 2003. Tento produkt už nie je súčasťou aktuálneho portfólia.

Technické údaje:

Farba	tmavá šedá
Zvodový odpor	< 3 x 10 ³ Ω
Merňá hmotnosť	cca 1,30 kg/L
Spotreba	300g/m ² zub. S1 - PVC 500g/m ² zub. S2 - koberce
Doba odvetrania	cca 15 - 20 min.*
Otvorená doba	cca 20 - 30 min.*
Zaťažiteľnosť	po 24 hodinách*
Konečná zaťažiteľnosť	po 72 hodinách*
Teplota pri spracovaní	minimálne +15°C
Teplota pri skladovaní	+10 až +25°C
Doba spotreby	12 mesiacov

Vhodné pod kolieskové stoličky

Vhodné na podlahy so zabudovaným kúrením

* platí pri 20°C a 55 % rel. vlhkosti vzduchu



CHEMOS TR 21

na lepenie kaučukových podlahovín a umelej trávy

2-zložkové polyuretánové lepidlo • Pre extrémne náročné aplikácie



Vhodné na lepenie:

- umelej trávy (celoplošne alebo podlepovanie spojov na pásku)
- všetkých typov gumových a kaučukových podlahovín
- všetkých typov hrubých elastických krytín
- všetkých druhov SPC klikových podlah
- v interiéri aj exteriéri

Vhodné podklady:

- betónové a cementové potery
- anhydritové potery
- CHEMOS nivelačné hmoty
- drevotriekové dosky, OSB dosky

Špecifické vlastnosti:

- **vodeodolné spojenie s podkladom**
- odolné voči stárnutiu – zostáva elastické po celú dobu
- vhodné aj na podlahové kúrenie (napr. vykurované trávniky)
- neobsahuje rozpúšťadlá ani vodu
- obrovská konečná pevnosť

Vhodné nátery podkladu:

- epoxidová penetrácia (napr. CHEMOS EP 20)
- polyuretánová penetrácia

Technické údaje:

	komponent A	komponent B
Farba	béžová	tmavohnedá
Dodávaná forma	pasta	riedka kvapalina
Podiel komponentu A v zmesi	7,7	
Podiel komponentu B v zmesi	1	
Spotreba na m ²	350 - 450 g 700 - 800 g 850 - 1000 g 1200 - 1350 g	TKB A2 TKB B2 TKB B3 TKB B11
Spracovateľnosť zamiešaného lepidla	cca 30 minút pri teplote 20°C	
Otvorená doba pre pokládku	cca 50 minút pri teplote 20°C	
Zaťažiteľnosť	po 24 - 48 hodinách	
Vnútročné klimatické podmienky pri práci s výrobkom	minimálne 15°C, maximálne 75 % relatívna vlhkosť, uprednostňujeme maximálne 65 % relatívna vlhkosť	
Balenie	6,90 kg plastové vedro + 0,89 kg plastová fľaša	
Teplotná odolnosť po vytvrdení	max. +50°C, vhodné na podlahové kúrenie	
Teplotná odolnosť pre skladovanie	od +5°C do +30°C	
Trvanlivosť	minimálne 12 mesiacov	



LEPIDLÁ NA PODLAHOVÉ KRYTINY

Lepidlá na parkety

na lepenie parkiet

CHEMOS SPU 60

Elastické jednozložkové silanové lepidlo.



Vhodné na lepenie:

- viacvrstvých / hotových parkiet
- dubové vlysy s perom a drážkou (max. 75 x 600 mm, min. hrúbka 14 mm)

Špecifické vlastnosti:

- možnosť použitia na takmer všetky podklady bez nutnosti použitia penetrácie
- veľmi dobrá priľnavosť na všetky bežné druhy podkladov a dreva
- zvyšky lepidla je možné ľahko očistiť a odstrániť z povrchu upravených podláh
- ľahko umývateľné z rúk, ruky nečernajú
- lepidlo tuhne chemickou reakciou s okolitou vlhkosťou (zo vzduchu, z podkladu...)
- výborná stabilita hrebeňa
- elastické, chráni podklad pred šmykovými (ťahovými) silami dreva
- dlhá otvorená doba pre pokládku parkiet – 60 min.

Technické údaje:

Farba	béžová
Spotreba na m ²	1000 - 1200 g TKB B11 1200 - 1350 g TKB B15
Doba pre pokládku	cca 60 minút pri 20°C
Zaťažiteľnosť	po 24 - 48 hodinách
Vnútročné klimatické podmienky pri práci s výrobkom	minimálne 15°C, maximálne 75 % relatívna vlhkosť, uprednostňujeme maximálne 65 % relatívna vlhkosť
Trvanlivosť	min. 12 mesiacov
Balenie	18 kg plastové vedro

Vhodné podklady (aj s podl. kúrením):

- betónové podklady a cementové potery
- anhydritové potery
- drevené podklady (parkety, palubovka)
- drevotriekové dosky, OSB dosky
- CHEMOS samonivelačné hmoty



na lepenie parkiet

CHEMOS SPU 64

Tvrdo-elastické jednozložkové silanové lepidlo



Vhodné na lepenie:

- viacvrstvých / hotových parkety
- parketové vlysy s perom a drážkou
- mozaiková podlaha
- masívne palubovky
- lamparkety
- lamelové parkety s vysokou hranou (min. hrúbka 16 mm)
- drevená dlažba a OSB dosky
- exotické dreveniny s perom a drážkou

Špecifické vlastnosti:

- možnosť použitia na takmer všetky podklady bez nutnosti použitia penetrácie
- veľmi dobrá priľnavosť na všetky bežné druhy podkladov a dreva
- zvyšky lepidla je možné ľahko očistiť a odstrániť z povrchu upravených podláh
- ľahko umývateľné z rúk, ruky nečernajú
- lepidlo tuhne chemickou reakciou s okolitou vlhkosťou (zo vzduchu, z podkladu...)
- výborná stabilita hrebeňa
- elastické, chráni podklad pred šmykovými (ťahovými) silami dreva
- dlhá otvorená doba pre pokládku parkiet – 45 min.

Technické údaje:

Farba	béžová
Spotreba na m ²	850 - 1000 g TKB B3 1000 - 1200 g TKB B11 1200 - 1350 g TKB B15
Doba pre pokládku	cca 45 minút pri 20°C
Zaťažiteľnosť	po 24 - 48 hodinách
Vnútročné klimatické podmienky pri práci s výrobkom	minimálne 15°C, maximálne 75 % relatívna vlhkosť, uprednostňujeme maximálne 65 % relatívna vlhkosť
Trvanlivosť	min. 12 mesiacov
Balenie	18 kg plastové vedro

Vhodné podklady (aj s podl. kúrením):

- betónové a cementové potery
- anhydritové potery
- drevené podklady (parkety, palubovka)
- drevotriekové dosky, OSB dosky
- CHEMOS samonivelačné hmoty



TOPprén Na Podlahy PROFI na lepenie rôznych druhov podlahovín a materiálov

Rozpúšťadlové kontaktné lepidlo – vhodné iba na profesionálne použitie



Použitie

- lepenie PVC, korku, dreva, gumených a textilných
- lepenie obkladových prvkov a koberec
- lepenie sklov a schodiskových profilov
- kontaktné lepenie (nanesenie na obe plochy)

Vhodné na podklady

- betón a cementové podklady
- drevo a keramika
- iné bežné stavebné podklady

Vlastnosti

- okamžitá vysoká počiatková lepiivosť
- vysoká konečná pevnosť spoja
- pružný spoj odolný voči namáhaniu
- vhodné pre náročné detaily a kontaktné spoje
- vhodné pod kolieskové stoličky
- kompatibilné s podlahovým vykurovaním

Nevhodné použitie

- polystyrén (EPS, XPS)
- mäkké PVC
- PTFE (teflón)
- polyetylén (PE)
- polypropylén (PP)

Technické údaje:

Farba	Svetlobéžová
Sušina	22 – 24 %
Hustota	0,89g/cm ³
Čas zavädnutia	10 – 20 min*
Otvorená doba	20 – 50 min*
Tepelná odolnosť	+ 80°C
Spotreba	250 – 350 ml/m ²
Záručná doba	24 mesiacov

* platí pri 20°C a 55 % rel. vlhkosti vzduchu



TOPprén Na Soklíky PROFI na lepenie soklíkov a schodištvých hrán

Rozpúšťadlové kontaktné lepidlo - vhodné iba na profesionálne použitie



Použitie

- lepenie soklových líšť
- lepenie schodiskových hrán a profilov
- lepenie PVC, korku, dreva, gumených a textilných
- lepenie obkladov a koberec
- kontaktné lepenie (nanesenie na obe plochy)

Vhodné na podklady

- Betón a cementové podklady
- Drevo a keramika
- iné bežné stavebné podklady

Vlastnosti

- **nižšia viskozita** – oproti TOPprén Na podlahy PROFI
- veľmi dobre rozotierateľné
- **vyšší obsah sušiny** – vyššie množstvo aktívnej hmoty po odvetraní
- okamžitá vysoká počiatková lepiivosť
- **vyššia pevnosť spoja** oproti TOPprén Na podlahy
- pružný spoj odolný voči mechanickému namáhaniu
- vhodné pod kolieskové stoličky
- kompatibilné s podlahovým vykurovaním

Nevhodné použitie

- polystyrén (EPS, XPS)
- mäkké PVC
- PTFE (teflón)
- polyetylén (PE)
- polypropylén (PP)

Technické údaje:

Farba	Svetlobéžová
Sušina	24 – 26 %
Hustota	0,88g/cm ³
Čas zavädnutia	10 – 20 min*
Otvorená doba	20 – 50 min*
Tepelná odolnosť	+ 80°C
Spotreba	250 – 350 ml/m ²
Záručná doba	24 mesiacov

* platí pri 20°C a 55 % rel. vlhkosti vzduchu

na lepenie rôznych druhov podlahovín a materiálov TOPprén Na Podlahy

Rozpúšťadlové kontaktné lepidlo – použitie pre širšie spektrum používateľov



Vďaka zvolenému typu rozpúšťadiel je lepidlo **vhodné aj pre hobby použitie a domácich majstrov.**

Použitie

- lepenie podlahových krytín z PVC, korku, dreva, gumených a textilných
- lepenie obkladových prvkov a koberec
- lepenie sklov a schodiskových profilov
- kontaktné lepenie (nanesenie na obe plochy)

Vhodné na podklady

- betón a cementové podklady
- drevo a keramika
- iné bežné stavebné podklady

Vlastnosti

- univerzálne použitie pre široké spektrum materiálov
- dobrá počiatková lepiivosť (okamžitý „grab“)
- spoľahlivá konečná pevnosť
- pružný spoj odolný voči bežnému zataženiu
- jednoduchá aplikácia
- vhodné pod kolieskové stoličky
- kompatibilné s podlahovým vykurovaním

Technické údaje:

Farba	Svetlobéžová
Sušina	22 – 24 %
Hustota	0,89g/cm ³
Čas zavädnutia	10 – 20 min*
Otvorená doba	20 – 50 min*
Tepelná odolnosť	+ 80°C
Spotreba	250 – 350 ml/m ²
Záručná doba	24 mesiacov

* platí pri 20°C a 55 % rel. vlhkosti vzduchu

Nevhodné použitie

- polystyrén (EPS, XPS)
- mäkké PVC
- PTFE (teflón)
- polyetylén (PE)
- polypropylén (PP)



Doplňky

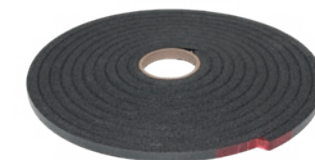
Miešacia nádoba / Odmerka / Penová páska



Miešacia nádoba CHEMOS
- objem 35 litrov



Odmerná nádoba CHEMOS
- objem 12 litrov



Penová páska

Profesionálne produkty pre podlahy
vyvinuté a vyrábané na Slovensku.



SUPELLEX - svet podlah s.r.o.

Košíkov 84, 595 01 Velká Bíteš, CZ
Tel: +420 566 532 655



CHEMOS Floormix s.r.o.

Krušovská 4265, 955 01 Topolčany, SK
Tel: +421 38 536 7711