





TALNE POVRŠINE

3.1	Epoksi in poliuretanski tlaki	80
3.2	Sistemi za parket	93
3.3	Olja za parket	107
3.4	Olja za teraso	107
3.5	Lepila za talne obloge	111

3.1 EPOKSI IN POLIURETANSKI TLAKI **

NIVO KVALITETE	SISTEM / LASTNOSTI	TEMELJNI SLOJ (IMPREGNACIJA)	NOSILNI (SAMORAZLIVNI) SLOJ	POSIP	ZAKLJUČNI SLOJ (*MOŽNOST)
PREMIUM VISOKA MEHANSKA ODPORNOST (HD) Pogosti prehodi težkih viličarjev in vozil s trdimi kolesi	<ul style="list-style-type: none"> • HD1 – PU Gladka površina, debeline 1,5-2,0 mm; skladišča, industrijski pogoni 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP 101 0,3–0,5 kg/m² • FLOOR EXPERT EP 1013 0,3–0,5 kg/m² 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT PU 211 HE 1,35 kg/m² na 1mm debeline 	<ul style="list-style-type: none"> • *FLOOR EXPERT PU 300W transparentni premaz 0,1 kg/m² • *FLOOR EXPERT PU 310 pokrivni premaz 0,25 kg/m² 	
	<ul style="list-style-type: none"> • HD1 – EP (*PU) Gladka površina, debelina 1,5-3,0 mm; skladišča, industrijski pogoni 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP 101 0,3–0,5 kg/m² • FLOOR EXPERT EP 1013 0,3–0,5 kg/m² 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP 211 napolnjen s FLOOR EXPERT QUARTZ 0,1–0,6 (razmerje 1:0,5) 1,83 kg/m² mase po mm debeline sloja (1,22 kg mase A+B); 0,61 kg FLOOR EXPERT QUARTZ 0,1–0,5 	<ul style="list-style-type: none"> • *FLOOR EXPERT PU 300W transparentni premaz 0,1 kg/m² 	
	<ul style="list-style-type: none"> • HD2 – EP Protizdrsni sistem, debeline 4mm: industrijski pogoni z mokrimi procesi, javne garaže 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP 101 0,3–0,5 kg/m² • FLOOR EXPERT EP 1013 0,3–0,5 kg/m² 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP 211M napolnjen s FLOOR EXPERT QUARTZ 0,1–0,5 (razmerje 1:0,5) 3,62 kg/m² (2,42 kg mase A+B, 1,2 kg FLOOR EXPERT QUARTZ 0,1–0,5 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT QUARTZ 0,3–0,9 6,0 kg/m² 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP 311 2x0,45 kg/m²
STANDARD SREDNJA MEHANSKA ODPORNOST (MD) Pogosti prehodi viličarjev ter vozil z gumijastimi kolesi in pešcev	<ul style="list-style-type: none"> • MD1 – EP Protizdrsni sistem, debeline 4mm: industrijski pogoni z mokrimi procesi, javne garaže 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP 101 0,3–0,5 kg/m² • FLOOR EXPERT EP 1013 0,3–0,5 kg/m² 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP 211 1,58 kg/m² po mm debeline 	<ul style="list-style-type: none"> • *FLOOR EXPERT PU 300W mat/ polmat 0,1 kg/m² 	
	<ul style="list-style-type: none"> • MD2 – EP Gladka površina, debeline 1 mm; za tlake izpostavljene kemikalijam 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP 101 0,3–0,5 kg/m² • FLOOR EXPERT EP 1013 0,3–0,5 kg/m² 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP 311 1,47 kg/m² 		

NIVO KVALITETE	SISTEM / LASTNOSTI	TEMELJNI SLOJ (IMPREGNACIJA)	NOSILNI (SAMORAZLIVNI) SLOJ	POSIP	ZAKLJUČNI SLOJ (*MOŽNOST)
EKONOMIČNA NIZKA MEHANSKA ODPORNOST (LD) Lahki promet: vozila z gumijastimi kolesi in pešči	<ul style="list-style-type: none"> • LD1 – PU Visoko vpojne podlage 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP 101 0,3–0,5 kg/m² 			<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT PU 310 2 x 0,2–0,3 kg/m²
	<ul style="list-style-type: none"> • LD2 – PU Asfalt, bitumen in druge elastične podlage 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP 101E 0,3–0,5 kg/m² 			<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT PU 310 2 x 0,2–0,3 kg/m²
	<ul style="list-style-type: none"> • LD1 – EP Srednje vpojne podlage in podlage izpostavljene manjšim obremenitvam 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP 310 W 0,2–0,3 kg/m² 			<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP 310 W 1–2 x 0,2–0,3 kg/m²
POMOŽNI IZDELKI	<ul style="list-style-type: none"> • LD2 – EP Visoko vpojne podlage in podlage izpostavljene pogostim prehodom 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP 101 0,3–0,5 kg/m² • FLOOR EXPERT EP 1013 0,3–0,5 kg/m² 			<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP 310 W 2 x 0,2–0,3 kg/m²
	<ul style="list-style-type: none"> • LD3 – EP Podlage izpostavljene mehanskim in kemijskim obremenitvam 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP 101 0,3–0,5 kg/m² • FLOOR EXPERT EP 1013 0,3–0,5 kg/m² 			<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP 311 2 x 0,2–0,3 kg/m²
		<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT T/A THICKENER • FLOOR EXPERT S 100W 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT QUARTZ • FLOOR EXPERT COLOUR-FLAKES (lističi) 	<ul style="list-style-type: none"> • FLOOR EXPERT EP CLEAR TOP • FLOOR EXPERT CLEANER • NEOSTIK POLIURETANSKA LEPILNO TESNILNA MASA 	

Impregnacija

FLOOR EXPERT EP 101

Dvokomponentni premaz na osnovi epoksidnih smol brez topil

NAVODILA ZA UPORABO



- prodre globoko pod površino
- blokira vlago v podlagi, do 4%
- odličen oprijem na podlago
- enostaven nanos

ZA:	temeljni premaz za betonska tla in cementne podlage z zmerno do močno vpojnostjo. Veživo za epoksi malte s kvarčnim peskom.
PORABA:	Temeljni premaz: 0,30 – 0,50 kg/m ² Epoksidna malta debeline do 1 mm: (Floor Expert EP 101 : FE QUARTZ – 1 : 0,5): 1,2 – 1,4 kg/m ² / 1 mm sloj. Epoksidna malta debeline do 2 mm: (Floor Expert EP 101 : FE QUARTZ – 1 : 1): 1,6 kg/m ² / 1 mm sloj. Izravnalna masa debelina sloja 15 – 20 mm: (Floor Expert EP 101 : FE QUARTZ – 1 : 10): 2,4 kg/m ² / 1 mm sloj.
MEŠALNO RAZMERJE:	utežno: komponenta A : komponenta B 66,9 : 33,1
SISTEM:	uporablja se v sistemih z EP in PU zaključnih premazih
NANAŠANJE:	Kot osnovni premaz nanesite s kratkodlakim valjčkom, čopičem ali gumijasto gladilko. Premaz mora popolnoma prekriti substrat. Po potrebi nanesite dva sloja. Izravnalna malta za izravnavo grobe površine nanesemo z gumijasto lopatico ali nazobčano lopatico, odvisno od debeline.
PAKIRANJE:	Set 25 kg Komp. A: 16,7 kg + Komp. B: 8,3 kg Set 10 kg Komp. A: 6,7 kg + Komp. B: 3,3 kg

FLOOR EXPERT EP 1013

Dvokomponentni ekonomični premaz na osnovi epoksidnih smol brez topil

NAVODILA ZA UPORABO



- prodira globoko v podlago
- blokira do 4 % vlago v podlagi
- odličen oprijem na podlago
- enostaven nanos

ZA:	temeljni premaz za zmerno do močno vpojna betonska tla in cementne podlage. Veživo za epoksidne malte s kvarčnim peskom.
PORABA:	Temeljni premaz: 0,30 – 0,50 kg/m ² Epoksidna malta debeline do 1 mm: (Floor Expert EP 1013 : FE QUARTZ – 1 : 0,5): 1,7 kg/m ² / 1 mm Epoksidna malta debeline do 2 mm: (Floor Expert EP 1013 : FE QUARTZ – 1 : 1): 1,9 kg/m ² / 1 mm Izravnalna masa, debelina sloja 15 – 20 mm: (Floor Expert EP 1013 : FE QUARTZ – 1 : 8): 2,2 kg/m ² / 1 mm
MEŠALNO RAZMERJE:	utežno: komponenta A : komponenta B 76,9 : 23,1
SISTEM:	uporablja se v sistemih z EP in PU zaključnimi premazi
NANAŠANJE:	Kot osnovni premaz: nanašamo s kratkodlakim valjčkom, čopičem ali gumijasto gladilko. Premaz mora popolnoma prekriti podlago. Po potrebi nanesite dve plasti. Malta za glajenje grobih površin: nanašamo z gumijasto ali zobato gladilko, odvisno od debeline.
PAKIRANJE:	Set 20 kg Komp. A: 15,4 kg + Komp. B: 4,6 kg

FLOOR EXPERT EP 101E

Dvokomponentni elastični osnovni premaz na bazi fleksibilne epoksidne smole, brez topil

NAVODILA ZA UPORABO



- fleksibilen, zmožnost premoščanja manjših razpok v podlagi
- blokira vlago v podlagi, do 4 %
- odličen oprijem na podlago
- odporen na mehanske obremenitve

ZA:	Temeljni premaz za asfalt in druge elastične podloge. Uporablja se tudi kot veživo za malto s kvarčnim peskom.
PORABA:	Impregniranje: 0,30-0,60 kg/m ² Epoksidna malta debeline do 1 mm: 1,45 kg/m ² / (0,97 kg mase (A+B) + 0,48 kg FE QUARTZ) / po mm debeline sloja; Epoksidna malta debeline do 2 mm: 1,63 kg/m ² / (0,82 kg smjese (A+B) + 0,81 kg FE QUARTZ) / po mm debeline sloja; Masa za izravnavanje debeline 15–20 mm: (Floor Expert EP 101E : FE QUARTZ mix - 1 : 8): 2,2 kg/m ² / po mm debeline sloja
MEŠALNO RAZMERJE:	komponenta A : komponenta B 80 : 20
SISTEM:	uporablja se v sistemih z EP in PU zaključnih premazih
NANAŠANJE:	Kot osnovni premaz nanesite s kratkodlakim valjčkom, čopičem ali gumijasto gladilko. Premaz mora popolnoma prekriti substrat. Po potrebi nanesite dva sloja. Izravnalna malta za izravnavo grobe površine nanesemo z gumijasto lopatico ali nazobčano lopatico, odvisno od debeline.
PAKIRANJE:	Set 20 kg Komp. A: 16 kg + Komp. B: 4 kg

FLOOR EXPERT EP 310W

Dvokomponenten pokrivni epoksi premaz na vodni osnovi

NAVODILA ZA UPORABO



- redči se z vodo
- odporen proti obrabi, odporen na vodo in kemikalije (glej tabelo odpornosti)
- odličen oprijem na podlago
- enostavno čiščenje in vzdrževanje s pranjem
- ima kratek čas sušenja

ZA:	zaključni premaz za zaščito in dekoracijo betonskih talnih površin, ki so izpostavljeni nizki ali srednji mehanski in kemični obremenitvi (skladišča, proizvodni objekti, garaže, laboratoriji, itd.). Zaščita zidnih površin, ki so izpostavljene vlagi, kemikalijam in močnejšim mehanskim obremenitvam. Uporablja se za zaščito in dekoracijo sten in tal, obloženih s keramičnimi ploščicami.
PORABA:	0,4–0,6 kg/m ² , za nanos v dveh slojih
MEŠALNO RAZMERJE:	utežno: komponenta A : komponenta B 76,9 : 23,1
SISTEM:	Uporablja se kot zaključni sloj v sistemih za zmerne mehanske obremenitve LD1 (Lahki promet: pešci in vozila z gumijastimi kolesi).
NANAŠANJE:	Nanašamo s kratkodlakim valjčkom ali z brizganjem (airless naprava). Naslednji sloj lahko nanesete po 24h sušenja.
PAKIRANJE:	Set od 18 kg Komp. A: 13,8 kg + Komp. B: 4,2 kg Set od 6 kg Komp. A: 4,6 kg + Komp. B: 1,4 kg
BARVNI TONI:	Standardna ponudba: RAL 7032, RAL 7030, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7040; ostale nijanse po naročilu. Visoki sijaj.

Nosilni (samorazlivni) sloj

FLOOR EXPERT PU 211HE

Dvokomponentni trdo-elastični samorazlivni tlak brez topil



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	Uporablja se kot osnovni premaz v sistemih PU FLOOR EXPERT za zaščito in dekoracijo betonskih tal in cementnih glazur, ki so izpostavljene srednje do močni mehanski in kemični obrabi. Primeren je za uporabo v industrijskih obratih, garažah in javnih zgradbah, kot so bolnišnice, šole, trgovski prostori itd.
PORABA:	1,35 kg/m ² mešanice (A+B) / mm
MEŠALNO RAZMERJE:	utežno: komponenta A : komponenta B 84 : 16 – 81,3 : 18,7
SISTEM:	Kot nosilni sloj se uporablja v sistemih za srednje do velike mehanske obremenitve MD in HD1 (pešci in pogosti prehodi viličarjev in vozil z gumijastimi kolesi)
NANAŠANJE:	Nanašamo z nazobčano gladilko (velikost zob 4 mm). Takoj po nanosu z nazobčano gladilko, z igličastim valjčkom prevaljčkamo površino, da izravnamo debelino nanosa in iztisnemo zrak.
PAKIRANJE:	Set 25 kg Komp. A: 20,33 kg + Komp. B: 4,67 kg
BARVNI TONI:	Standardna ponudba: RAL 7032, RAL 7030, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7040; ostale nijanse po naročilu. Visoki sijaj.

- prožen, trdo-elastičen
- odporen proti obrabi
- odporen na udarce
- ustreza visokim higienskim standardom
- možno je dobiti nedrsečo površino

FLOOR EXPERT EP 211

Dvokomponentni samorazlivni tlak na osnovi epoksidnih smol



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	samorazlivni tlak za zaščito in dekoracijo betonskih talnih površin in cementnih površin, ki so izpostavljene srednji do visoki mehanski in kemijski obremenitvi (skladišča, delavnice, proizvodni objekti, garaže, laboratoriji, nakladalne rampe, itd.). Možnost protidrse izvedbe talnih površin v garažah in proizvodnih objektih s tako imenovanimi "mokrimi procesi".
PORABA:	Gladek sloj debeline 1,0 mm: 1,58 kg/m ² mešanice (A+B) / mm; Gladek sloj (debelina sloja 1,5–3,0 mm): 1,83 kg/m ² / mm (1,22 kg mešanice A+B); 0,61 kg FE QUARTZ 0,1-0,5)
MEŠALNO RAZMERJE:	utežno: komponenta A : komponenta B 83,3 : 16,7
SISTEM:	Kot zaključni sloj se uporablja v sistemih za srednje mehanske obremenitve MD in HD1 (pešci in pogosti prehodi viličarjev in vozil z gumijastimi kolesi); kot nosilni sloj se uporablja v utežnih sistemih visoke mehanske obremenitve, HD2 (stalni prehodi težkih viličarjev in vozil s kolesi iz trde gume).
NANAŠANJE:	Nanašamo z nazobčano gladilko (velikost zob 4 mm). Takoj po nanosu z nazobčano gladilko prevaljčkamo površino z igličastim valjčkom, da izravnamo debelino sloja in iztisnemo zrak
PAKIRANJE:	Set 25 kg Komp. A: 20,8 kg + Komp. B: 4,2 kg
BARVNI TONI:	Standardna ponudba: RAL 7032, RAL 7030, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7040; ostale nijanse po naročilu. Visoki sijaj.

- izjemna odpornost na abrazijo, vodo in kemikalije
- lahko dodamo kremenčev pesek (ekonomično debeloslojna zaščita)
- funkcionalen sloj v sistemu s protidrsko površino

FLOOR EXPERT EP 211M

Dvokomponentni samorazlivni tlak na osnovi epoksidnih smol brez topil



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	utrditev in izravnavo betonskih površin in cementnih glazur, ki so izpostavljene srednjim do močnim mehanskim in kemičnim obrabam (skladišča, delavnice, proizvodne zmogljivosti, garaže, laboratoriji, nakladalne rampe itd.) ter kot nosilni sloj v sistemih s kremenčevim posipom, da dosežemo površine odporne proti zdrsu, v garažah in proizvodnih objektih s tako imenovanimi "mokrimi procesi".
PORABA:	Gladek sloj debeline 1,0 mm: 1,56 kg/m ² mešanice (A+B) Gladek sloj debeline 2–4 mm: (FLOOR EXPERT EP 211M (A+B):FE QUARTZ 0,1–0,5 – 1 : 0,5) 1,81 kg/m ² / mm (1,21 kg smjese (A+B) +0,60 kg FE QUARTZ) / mm
MEŠALNO RAZMERJE:	utežno: komponenta A : komponenta B 83,3 : 16,7
SISTEM:	Nosilna plast v sistemu HD2 (stalni prehodi težkih viličarjev in vozil s kolesi iz trde gume)
NANAŠANJE:	Nanašamo z nazobčano gladilko (velikost zob 4 mm). Takoj po nanosu z nazobčano gladilko prevaljčkamo površino z igličastim valjčkom, da izravnamo debelino sloja in iztisnemo zrak.
PAKIRANJE:	Set 25 kg Komp. A: 20,8 kg + Komp. B: 4,2 kg

- izjemna mehanska odpornost;
- možnost polnjenja s kremenčevim peskom (ekonomična zaščita v debelejših plasteh);
- funkcionalen sloj v sistemu s protidrsko površino

Zaključni sloj- PU

FLOOR EXPERT PU 300W

2K transparentni mat zaključni premaz na osnovi vodne disperzije ter poliuretanske smole



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	prozoren premaz za talne sisteme FLOOR EXPERT EP, da doseže mat površino in dodatno zaščito pred poškodbami, ki jih povzročajo mehanski in kemični vplivi..
PORABA:	0,08–0,12 l/m ² u jednom sloju
MEŠALNO RAZMERJE:	utežno: komponenta A : komponenta B 90,9 : 9,1
SISTEM:	transparentni zaključni mat premaz v FLOOR EXPERT EP in PU sistemih
NANAŠANJE:	Floor expert PU 300W enakomerno razporedite z valjčkom iz mikrovlakn (microlin) ali kratkodlakim valjčkom iz velurja. Uporabite navzkrižne poteze, da enakomerno porazdelite material v tankem sloju. Material nanesite v enem sloju. Drugi sloj je priporočljiv, če je površina hrapava. V tem primeru mora biti interval sušenja med sloji 3–4 ure.
PAKIRANJE:	Set od 15 kg Komp. A: 13,63 kg + Komp. B: 1,37 kg Set od 5 kg Komp. A: 4,54 kg + Komp. B: 0,46 kg

- izgled mat površine
- odpornost na vodo in kemikalije
- povečana odpornost na praske
- enostavno vzdrževanje

FLOOR EXPERT PU 310

Dvokomponentni trdo-elastični premaz na osnovi topil



- UV odporen
- odporen proti obrabi
- elastičen
- možnost niansiranja
- dolg delovni čas

NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	kot zaključni sloj na sistemih EP in PU FLOOR EXPERT za zaščito in dekoracijo notranjih in zunanjih betonskih talnih površin.
PORABA:	0,2–0,3 kg/m ²
MEŠALNO RAZMERJE:	utežno: komponenta A : komponenta B 84 : 16
SISTEM:	Uporablja se kot končni zaključni premaz v EP in PU talnih sistemih FLOOR EXPERT.
NANAŠANJE:	Nanašamo s kratkodlakim valjčkom ali z brizganjem (airless naprava). Material je potrebno enakomerno porazdeliti v tankem sloju.
PAKIRANJE:	Set 18 kg Komp. A: 15,12 kg + Komp. B: 2,88 kg Set 6 kg Komp. A: 5,04 kg + Komp. B: 0,96 kg
BARVNI TONI:	Standardna ponudba: RAL 7032, RAL 7030, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7040; ostale nijanse po naročilu. Visok sijaj.

Zaključni sloj- EP

FLOOR EXPERT EP 311

Dvokomponentni pokrivni premaz na osnovi epoksidnih smol, brez topil



- suh premaz je odporen na abrazijo, vodo in kemikalije
- odličen oprijem na podlago
- hitro utrjevanje
- lahko se uporablja v debelejših slojih in se meša s peskom

NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	tankoslojni zaključni premaz nanese na podlago z valjčkom ali lopatico. Primeren je za zaščito in dekoracijo betonskih talnih površin, ki so izpostavljene zmerni ali srednji mehanski in kemijski obremenitvi (skladišča, delavnice, proizvodne objekte, garaže, laboratoriji, razstave in prodajnih prostorov, itd.). Zaključni tesnilni premaz v protidrsnih sistemih: garaže, proizvodni obrati s t.i. "mokrimi procesi".
PORABA:	Premaz z valjčkom: 0,4–0,6 kg/m ² , za nanos v dveh slojih Nanos z gladilko debeline 1 mm gladka struktura: 1,47 kg/m ² Završni sloj u protukliznom sustavu: 0,7–0,8 kg/m ²
MEŠALNO RAZMERJE:	utežno: komponenta A : komponenta B 80,6 : 19,4
SISTEM:	Uporablja se kot zaključni sloj v sistemih za zmerne in srednje mehanske obremenitve LD2 in MD1 (pešci in pogosti prehodi viličarjev in vozil z gumijastimi kolesi) in kot zaključni premaz v sistemih za večje mehanske obremenitve, HD2 (stalni prehodi težkih viličarjev in vozil s kolesi iz trde gume).
NANAŠANJE:	Nanaša se s kratkodlakim valjčkom (križno) ali z nazobčano gladilko. Takoj po nanosu z nazobčano gladilko, površino prevaljčkamo z igličastim valjčkom, da izravnamo debelino sloja in iztisnemo zrak
PAKIRANJE:	Set 25 kg Komp. A: 20,2 kg + Komp. B: 4,8 kg
BARVNI TONI:	Standardna ponudba: RAL 7032, RAL 7030, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7040; ostale nijanse prema narudžbi. Visoki sjaj.

FLOOR EXPERT EP 310W

Dvokomponenten pokrivni epoksi premaz na vodni osnovi



- redči se z vodo
- odporen proti obrabi, odporen na vodo in kemikalije (glej tabelo odpornost)
- odličen oprijem na podlago
- enostavno čiščenje in vzdrževanje s pranjem
- ima kratek čas sušenja

NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	zaključni premaz za zaščito in dekoracijo betonskih talnih površin, ki so izpostavljeni nizki ali srednji mehanski in kemični obremenitvi (skladišča, proizvodni objekti, garaže, laboratoriji, itd.). Zaščita zidnih površin, ki so izpostavljene vlagi, kemikalijam in močnejšim mehanskim obremenitvam. Uporablja se za zaščito in dekoracijo sten in tal, obloženih s keramičnimi ploščicami.
PORABA:	0,4–0,6 kg/m ² , za nanos v dveh slojih
MEŠALNO RAZMERJE:	utežno: komponenta A : komponenta B 76,9 : 23,1
SISTEM:	Uporablja se kot zaključni sloj v sistemih za zmerne mehanske obremenitve LD1 (Lahki promet: pešci in vozila z gumijastimi kolesi).
NANAŠANJE:	Nanašamo s kratkodlakim valjčkom ali z brizganjem (airless naprava). Naslednji sloj lahko nanesete po 24h sušenja.
PAKIRANJE:	Set od 18 kg Komp. A: 13,8 kg + Komp. B: 4,2 kg Set od 6 kg Komp. A: 4,6 kg + Komp. B: 1,4 kg
BARVNI TONI:	Standardna ponudba: RAL 7032, RAL 7030, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7040; ostale nijanse po naročilu. Visoki sijaj.

Pomožni izdelki

FLOOR EXPERT T/A THICKENER

Praškasti premaz na osnovi polietilena za zgoščevanje



- preprosto se vmeša v smolo
- odporen na svetlobo in vremenske vplive
- preprečuje zatekanje materiala
- uporablja se za navpične in poševne površine
- omogoča strukturiran izgled površine (protizdrski učinek)
- uravnava konsistenco epoksi malt za nanašanje z gladilko

NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	prilagoditev konsistence (zgoščevanja) izdelkov FLOOR EXPERT na osnovi organskih smol.
PORABA:	1,0–10,0%, na mešanico (A + B), odvisno od zelene konsistence
SISTEM:	FLOOR EXPERT sistemi na osnovi EP in PU smol
NANAŠANJE:	Material se lahko doda komponenti A (pri izdelkih FLOOR EXPERT EP se lahko doda tudi v komponento B) ali v mešanico (A + B) z električnim mešalnikom temeljito premešajte, dokler ne dobite homogene mešanice brez grudic. Količina je odvisna od načina uporabe in vrste izdelka.
PAKIRANJE:	1 / 10 kg

FLOOR EXPERT S 100W

Vodna disperzija silana, siloksana in sintetične smole



- odbija vodo in olja
- pore podlage ostanejo odprte
- enostavno odstranjevanje olja, masti in umazanije s površine
- brez intenzivnega vonja
- enostavno vzdrževanje

NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	obdelavo tal iz naravnega in umetnega kamna ali neglaziranih keramičnih ploščic, za enostavno vzdrževanje in zaščito talne površine pred umazanijo, vodo in olji. Z nanašanjem na naravni kamen z nizko poroznostjo (npr. marmor, lehnjak in granit) se doseže površina, ki ne absorbira vodnih in oljnih madežev.
PORABA:	0,10–0,25 l / m ² , na sloj
NANAŠANJE:	Obilno s čopičem ali pršilom. Hidrofobni in oleofobni učinki se začnejo razvijati v 24 urah in končajo v enem tednu. Priporočljivo je opraviti teste na poskusni površini, ker možne spremembe barve.
PAKIRANJE:	1 / 5 l
BARVNI TONI:	transparenten

FLOOR EXPERT QUARTZ

Kremenčev pesek



- odličen za povečanje nosilnosti
- kompatibilen z vsemi FLOOR EXPERT sistemi

NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	polnilo in dekorativni dodatek za izdelavo tal na bazi epoksi smol. Kompatibilen z vsemi sestavinami epoksi smole. Idealen za izdelavo samorazlivnega talnega sistema zaradi okroglega zrnja v granulaciji.
PORABA:	Kot posip "zrno do zrna" na temeljni premaz v sistemih tankoslojnih tal deluje za izboljšanje prijema naslednje plasti in doseganje protizdrsosti: 0,5 – 1,0 kg / m²; Kot posip "do nasičenja" epoksidnih malt za povečanje debeline sloja in izboljšanje mehanske odpornosti ter doseganje protizdrsne površine: 4 – 6 kg/m²; Kot polnilo v samorazlivnih epoksi premazih (aditiv 50 %): ca. 0,7 kg/m²/mm
SISTEM:	Uporablja se za polnjenje in kot posip za FLOOR EXPERT EP in PU talne sisteme
NANAŠANJE:	Kot polnilo za impregnacije in malte: dodajamo postopoma med počasnim mešanjem z električnim mešalnikom v mešanico (A+B); kot posip: enakomerno potresemo na svež premaz, impregnacijo ali malto. Po strjevanju odstranimo odvečni pesek in po potrebi površino pobrusimo.
GRANULACIJE:	0,1 – 0,3 mm / 0,1 – 0,5 mm / 0,3 – 0,8 mm / 0,6 – 1,2 mm
PAKIRANJE:	25 kg

FLOOR EXPERT COLOUR FLAKES

Dekorativni lističi



- primeren za vse Floor Expert sisteme
- lahko nanašanje
- veliko barvnih možnosti
- zakrije umazanijo in nepravilnosti
- lahko se uporabi brez prekrivnega sloja

NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	izvedbo dekorativnih talnih premazov na osnovi epoksidnih, poliuretanskih in akrilnih smol. S posipanjem na svež sloj premaza dosežemo zanimiv večbarvni efekt.
PORABA:	Za kontrastni nanos (približno 20% pokritost podlage): 0,02 – 0,03 kg/m²; Za polno prekrivanje podlage: 0,7 – 1,2 kg/m²
SISTEM:	EP in PU FLOOR EXPERT sistemi
NANAŠANJE:	Enakomerno posipati na sveže nanešen premaz
PAKIRANJE:	0,5 kg
BARVNI TONI:	bela, svetlo siva, temno siva, črna, oranžna, bež, sivo-modra, modra, oksidno rdeča, sijoče srebrna, žareče zlata, svetleči v temi

FLOOR EXPERT EP CLEAR TOP

2K prozorna epoksi smola, brez topil



- prozoren zaključni sloj visokega sijaja
- strdi se brez krčenja volumna
- visoka mehanska odpornost
- velik izbor dekorativnih tehnik (možnost dodajanja barvil, kovinskega pigmenta, foto talnih oblog itd.)
- odlično razlivanje in dobro odzračevanje

NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	prozoren sloj za dekorativno dodelavo v sistemih na betonskih tleh, lesu in podobno, kadar želimo doseči različne dekorativne učinke in sistem površinsko ojačati.
PORABA:	1,10 kg /m ² / mm
MEŠALNO RAZMERJE:	utežno: komponenta A : komponenta B 66,7 : 33,3
SISTEM:	FLOOR EXPERT sistemi
NANAŠANJE:	Takoj po nanosu z nazobčano gladilko površino prevaljčkamo z igličastim valjčkom, da izenačimo debelino sloja in izpodrinemo zrak. Priporočljivo je, da se material nanese v sloju debeline do 2 mm, da se ohrani popolna preglednost.
BARVNI TONI:	Set 10 kg Komp. A: 6,67 kg + Komp. B: 3,33 kg

FLOOR EXPERT cleaner

Čistilo orodja ter redčilo



- čisti ostanke neočiščene smole z različnih podlag
- dobro lastnost redčenja

NAVODILA ZA UPORABO

ZA: Mešanica topila za čiščenje orodja, posod in onesnaženih površin po nanosu izdelkov Floor Expert in redčenja izdelkov FLOOR EXPERT na osnovi reaktivnih smol za prilagoditev gostote za nanos.

PORABA: odvisno odporabe

NANAŠANJE: Orodje za nanašanje očistite z vpojnim materialom, ki ga zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi. Pozor! Izdelek je vnetljiv. Prepričajte se, da je območje dobro prezračeno med čiščenjem in sušenjem. Redčenje izdelka Floor expert naj poteka v skladu s tehničnimi navodili za posamezen izdelek.

PAKIRANJE: 4 l

NEOSTIK POLIURETANSKA LEPILNO TESNILNA MASA

Poliuretanska lepilno tesnilna masa namenjena izvedbi elastičnih stikov in lepljenju različnih materialov



- UV+
- trajnost
- elastičnost
- visoka kemična odpornost



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: raznovrstna tesnjenja, beton/beton, gradnja, industrijski tlaki, gradbeništvo. Lepi/tesni: alu, jeklo, baker, PVC, beton, opeko, les, keramiko, kovino, stiropor in nekatere vrste plastike.

PAKIRANJE: 300 ml ALU kartuša (bela, siva)
600 ml (siva)

BARVNI TONI: bela, siva





3.2 SISTEMI ZA PARKET

NIVO KVALITETE	KORAK 1	KORAK 2	KORAK 3	KORAK 4	KORAK 5
PREMIUM	 • CHROMODEN PR 25	 • CHROMODEN E-PU 280 2K lepilo za parkete	 • CHROMODEN AQUA tekočina za kitanje F22	 • CHROMODEN AQUA 2K TEMELJNI LZP PU-P • CHROMODEN AQUA 1K temeljni LZP PU-P70	 • CHROMODEN AQUA 2K LZP PU 590 (sijaj); PU 560 (polmat); PU540 (mat); PU 510 (extra mat); PU 505 (invisible)
STANDARD	 • CHROMODEN PR 25	 • CHROMODEN E-PU 280 2K lepilo za parkete	 • CHROMODEN tekočina za kitanje	 • CHROMODEN 2K PU, temeljni LZP • CHROMODEN IMPREGNACIJA	 • CHROMODEN 2K PU LZP (sijaj, polmat, mat, extra mat)
ECONOMICAL	 • CHROMODEN PR 25	 • CHROMODEN PU 259 2K lepilo za parkete	 • IDEAL fugirna tekočina DS	 • IDEAL 2K PU osnovni LZP DS	 • IDEAL 2K PU LZP DS (sijaj, polmat)
ŠPORTNE DVORANE		 • CHROMODEN AQUA 2K TEMELJNI LZP PU-P • CHROMODEN AQUA 1K temeljni LZP PU-P 70	 • CHROMODEN AQUA 2K PUR LZP ZA ŠD mat	 • Črte: HELIODUR 2K	 • CHROMODEN AQUA 2K PUR LZP ZA ŠD mat
POMOŽNI IZDELKI	 • CHROMODEN redčilo 14	 • CHROMODEN AQUA REPAIR	 • CHROMODEN upočasnjavec za PU lak polmat, sijaj • CHROMODEN AQUA upočasnjavec	 • CHROMODEN AQUA GEL za fuge G29 • CHROMODEN UNIVERZALNI GEL za fuge • CHROMODEN TRANSPARENT	 • IDEAL sredstvo za čiščenje orodja • CHROMODEN sredstvo za čiščenje orodja • NEOSTIK MONTAŽNO LEPILO EKSPRES • NEOSTIK MONTAŽNO LEPILO KLASIK

Korak 1

CHROMODEN PR 25

Predpremaz na bazi izocianata



- prodre globoko pod površino
- blokira vlago v podlagi, do 3 %
- odličen oprijem na podlagi
- enostaven nanos



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: pripravo vpojnih in nevpojnih podlog pred lepljenjem parketa s CHROMODEN dvokomponentnimi lepili za parket. Uporablja se za odpraševanje podlage; za utrjevanje cementnih podlag ter za blokiranje vlage do 3,0 % (karbidna metoda).

PORABA: 0,10 – 0,15 l/m² – za odpraševanje podlage
0,18 – 0,23 l/m² – za utrjevanje podlage
0,18 – 0,23 l/m² po sloju – za blokado vlage

PAKIRANJE: 4 l

SISTEM: CHROMODEN PR 25
CHROMODEN PU 259 ali CHROMODEN PU 260 ali
CHROMODEN E-PU 280

Korak 2

CHROMODEN E-PU 280 (2K lepilo za parkete)

Dvokomponentno epoksi poliuretansko lepilo na bazi reaktivne smole, polnil in aditivov



- primeren za talno gretje
- primeren za lepljenje gotovih parketov
- strjuje se neodvisno od količine nanosa lepila



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: lepljenje parketa velikih dimenzij (deske), lam parketa in parketa malih dimenzij (lamelni parket) na vpojne in nevpojne podlage, ploščice iz naravnega kamna, keramične ploščice in kovino.

PORABA: 0,8 – 1,3 kg/m²

PAKIRANJE: set 6,5 kg / set 9,75 kg

SISTEM: CHROMODEN PR 25 ali CHROMODEN E-PU 280

CHROMODEN PU 259 - komponenta A

CHROMODEN PU 259 - komponenta B

Dvokomponentno poliuretansko lepilo na bazi reaktivne smole, polnil in aditivov



- primeren za vse vrste podlag
- primeren za eksotične vrste parketa ter tudi za dimenzijsko nestabilne parkete kot sta bukev in jesen
- strjuje se neodvisno od količine nanosa lepila
- odporen na povišane temperature in primeren za talno gretje



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: lepljenje parketa velikih dimenzij (deske), lam parketa in parketa malih dimenzij (lamelni parket) na vpojne in nevpojne podlage, ploščice iz naravnega kamna, keramične ploščice in kovino.

PORABA: 0,8 – 1,3 kg/m²

PAKIRANJE: 9 kg, 5 kg - komponenta A
0,9 kg, 0,5 kg - komponenta B

SISTEM: CHROMODEN PR 25
CHROMODEN PU 259

CHROMODEN AQUA 1K temeljni LZP PU-P 70

Enokomponentni vodni poliuretanski brezbarvni temeljni lak s specialnimi dodatki



- ohranja naravno bravo lesa
- preprečuje dvigovanje dlačic
- odlično zapolnjuje pore in manjše reže
- izredno trden
- se odlično brusi



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: uporablja se v sistemu obdelave parketa s CHROMODEN AQUA 1K PU in 2K PU enokomponentnimi in dvokomponentnimi poliuretanskimi laki za parket.

PORABA: 1 l / 10 – 12 m²

PAKIRANJE: 1 l / 5 l

CHROMODEN AQUA 2K temeljni LZP PU-P

Dvokomponentni vodni poliuretanski temeljni lak s specialnimi dodatki



- izenačuje barvo parketa
- minimalno dviguje lesene dlačice
- odlično zapolnjuje pore in manjše površine
- hitro sušenje (2–3h)



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: uporablja se v sistemu obdelave parketa s CHROMODEN AQUA 1K PU in 2K PU enokomponentnimi in dvokomponentnimi poliuretanskimi laki za parket.

PORABA: 1 l / 10 – 12 m²/sloj (cca 0,08- 0,1 l/m²)

PAKIRANJE: 5+0,5 l

Korak 3

CHROMODEN AQUA tekočina za kitanje F22

Enokomponentna hitro sušeka brezbarvna tekočina izdelana na osnovi vodo-razredljivih veziv



- enostavna za nanašanje
- se hitro suši



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: grobo kitanje ter zapolnjevanje rež in manjših razpok v sistemu površinske obdelave lesenih površin (parketa) z vodnimi laki CHROMODEN.

PORABA: 1 l / 8 – 15 m²

PAKIRANJE: 5 l

CHROMODEN tekočina za kitanje

Enokomponentna hitro sušeča brezbarvna tekočina na bazi topil



- vsebuje visoko kvalitetna modificirana veziva



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	grobo kitanje, za zapolnjevanje fug, manjših razpok v sistemu površinske obdelave lesenih površin (parketa) s poliuretanskimi in drugimi laki.
PORABA:	1 l / 10 – 15 m ²
PAKIRANJE:	1 l / 4 l / 10 l

IDEAL tekočina za kitanje DS

Tekočina za pripravo kita za fugiranje parketnih površin pred nanosom laka



- enokomponentna tekočina za pripravo kita



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	fugiranje parketnih površin pred lakiranjem z lakom blagovne znamke IDEAL.
PORABA:	z 1 l pri 1x-nem nanosu premažete 8 – 10 m ²
REDČENJE:	pripravljen za uporabo
PAKIRANJE:	5 l

**CHROMODEN AQUA 2K PUR LZP za ŠD mat
CHROMODEN AQUA kontakt ŠD**

Dvokomponentni vodni poliuretanski brezbarvni mat lak s specialnimi dodatki



- izredno dolgotrajen
- odporen na obremenitve



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	visokokvalitetno zaščito parketa v športnih dvoranh kjer želimo doseči efekt manjšega sijaja in zmanjšanje drsnosti površine. Ustreza normi DIN 18032 oziroma HRN EN 14904 I EN 13036-4 kar pomeni, da ima vse karakteristike športnega poda, preprečuje nenadzorovan zdrs po parketu ob naglih gibih športnikov v prostorih srednje in močne obremenitve (športne dvorane, poslovni prostori, lekarne, vrtci).
PORABA:	1 l / 10 – 12 m ²
PAKIRANJE:	5 + 0,5 l

Korak 4**CHROMODEN AQUA 2K temeljni LZP PU-P**

Dvokomponentni vodni poliuretanski temeljni lak s specialnimi dodatki



- izenačuje barvo parketa
- minimalno dviguje lesene dlačice
- odlično zapolnjuje pore in manjše površine
- hitro sušenje (2–3h)



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	uporablja se v sistemu obdelave parketa s CHROMODEN AQUA 1K PU in 2K PU enokomponentnimi in dvokomponentnimi poliuretanskimi laki za parket.
PORABA:	1 l / 10 – 12 m ² /sloj (cca 0,08 – 0,1 l/m ²)
PAKIRANJE:	5+0,5 l

CHROMODEN AQUA 1K temeljni LZP PU-P70

Enokomponentni vodni poliuretanski brezbarvni temeljni lak s specialnimi dodatki



- ohranja naravno barvo lesa
- preprečuje dvigovanje dlačic
- odlično zapolnjuje pore in manjše reže
- izredno trden
- se odlično brusi



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	uporablja se v sistemu obdelave parketa s CHROMODEN AQUA 1K PU in 2K PU enokomponentnimi in dvokomponentnimi poliuretanskimi laki za parket.
PORABA:	1 l / 10 – 12 m ²
PAKIRANJE:	1 l / 5 l

CHROMODEN 2K PU, temeljni LZP

Dvokomponentni poliuretanski brezbarvni temeljni lak s specialnimi dodatki



- odlično zapolnjuje pore in manjše fuge
- odlično se brusi
- hitro sušeč (2 – 3h)
- možnost lakiranja na parket barvan s CHROMODEN transparentom
- ne temni barve fug



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	uporablja se kot temeljni lak v sistemu obdelave parketa s CHROMODEN laki za parket.
PORABA:	1 l / 10 m ² v enem sloju
PAKIRANJE:	1+1 l / 4+4 l / 10+10 l

CHROMODEN IMPREGNACIJA

Enokomponentna hitro sušeča brezbarvna impregnacija na osnovi visokokvalitetnih modificiranih smol



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: uporablja se kot izolacijski sloj v sistemu površinske obdelave lesenih površin (parketa) s poliuretanskimi in drugimi laki. Zadrži naravno barvo lesa priporoča se za egzotične vrste lesa in obnovo starega parketa. Se ne brusi.

PORABA: 1l / 8 – 15 m²

PAKIRANJE: 1l / 4l / 10l

IDEAL 2K PU osnovni LZP DS

Temeljni dvokomponentni lak



- hitro sušenje
- enostavno brušenje



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: temeljni lak pri lakiranju z IDEAL 2K poliuretanskim lakom za parket DS / za močno obremenjene parketne površine.

REDČENJE: pripravljen za uporabo

PORABA: z 1l pri 1x-nem nanosu z lopatico premažete 18 – 22 m², z valjčkom pa 8 – 10 m²

PAKIRANJE: 10l lak, 10l trdilec
razmerje mešanja 1 : 1

HELIODUR 2K emajl UM

Poliuretanski premaz za črte

- širok nabor nians v sistemu 2K PU MIX (RAL, Monicolor)
- hitro sušenje
- enostavno nanašanje



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: HELIODUR emajl se uporablja v športnih dvoranah za označevanje črt, barvastih polj, oznak sponzorjev... Nanesemo ga pred zadnjim nanosom zaključnega laka.

REDČENJE: pripravljen za uporabo

NANAŠANJE: valjček

PAKIRANJE: emajl 1 kg, trdilec 0,5 kg,
razmerje mešanja 2:1

Korak 5

CHROMODEN AQUA 2K LZP PU 590 sijaj

Dvokomponentni vodni poliuretanski brezbarvni lak visokega sijaja s specialnimi dodatki



- izredno dolgotrajen
- močna trdota
- odporen na obrabo



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: visokokvalitetno zaščito in dekoracijo parketa in drugih lesenih površin kadar želimo doseči zaščitni sijajni lak v prostorih s srednjo in močno obremenitvijo (dvorane, pisarne, lekarne, vrtci).

PORABA: 1l / 10 – 12 m²

PAKIRANJE: 5 + 0,5l / 1 + 0,1l

CHROMODEN AQUA 2K lak za parkete PU 560 polmat, CHROMODEN AQUA 2K lak za parkete PU 540 mat, CHROMODEN AQUA 2K lak za parkete PU 510 extra mat

Dvokomponentni vodni poliuretanski brezbarvni lak manjšega sijaja (mat/polmat,extra mat) s specialnimi dodatki



- dolgotrajen
- visoko trdnost
- odporen na obrabo



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: visokokvalitetno zaščito in dekoracijo parketa in ostalih lesenih površin v prostorih s srednjo in močno obremenitvijo (poslovni prostori, dvorane, lekarne, vrtci).

PORABA: 1l / 10 – 12 m²

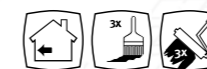
PAKIRANJE: 5 + 0,5l / 1 + 0,1l

CHROMODEN AQUA 2K lak za parkete PU 505 INVISIBLE

Dvokomponentni vodni poliuretanski brezbarvni lak brez sijaja (globoki mat – "invisible") s specialnimi dodatki



- naravni izgled lesa
- „globoki“ mat efekt
- sistem brez temeljnega laka
- dolgotrajen in odporen na obrabo
- odlikuje ga visoka trdnost
- lahko se vzdržuje in je odporen na vpliv blažjih kemikalij



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: visokokvalitetno zaščito in dekoracijo parketa in ostalih lesenih površin kadar želimo parketni lak naravnega izgled lesa v prostorih s srednjo in močno obremenitvijo (poslovni prostori, dvorane, lekarne, vrtci).

PORABA: 1l / 10 – 12 m² (cca 0,08– 0,1l / m²)

PAKIRANJE: 5 + 0,5l

CHROMODEN 2K PU, LZP

Dvokomponentni poliuretanski brezbarvni lak visokega sijaja s specialnimi dodatki



- izredno visok sijaj ter polnost filma
- dolgotrajen ter odporen na obrabo
- odlikuje ga visoka trdnost
- lahko se vzdržuje in je odporen na vpliv blažjih kemikalij



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: visoko kvalitetno zaščito in dekoracijo parketa in drugih lesenih površin, kadar želimo doseči zaščitni lak visokega sijaja.

PORABA: 1l / cca 10 m² v enem sloju

PAKIRANJE: 1 + 1l / 4 + 4l / 10 + 10l

CHROMODEN 2K PU, LZP (polmat, mat, extra mat)

Dvokomponentni brezbarvni poliuretanski mat in polmat lak s specialnimi dodatki



- dolgotrajen ter odporen na obrabo
- odlikuje ga visoka trdnost
- lahko se vzdržuje in je odporen na vpliv blažjih kemikalij



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: visokokvalitetno zaščito in dekoracijo parketa in drugih lesenih površin, kadar želimo doseči zaščitni lak zmanjšanega ali svilenkastega sijaja. Pri posebnih pogojih kot je visoka temperatura, velika površina parketa, se priporoča dodatek CHROMODEN upočasnjevalec mat/polmat do 10% v skupno zmes laka in trdilca.

PORABA: 1l / cca 10 m² v enem sloju

PAKIRANJE: 1 + 1l / 4 + 4l / 10 + 10l

IDEAL 2K PU LZP DS (sijaj/polmat)

Poliuretanski lak za parket



- dobra mehanska in kemijska odpornost
- dobra elastičnost in trdota
- enostavno vzdrževanje



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: lakiranje parketa v prostorih, kjer so tla izpostavljena normalni ali močni obremenitvi: dnevne sobe, lesena stopnišča, pisarne, telovadnice / za močno obremenjene parketne površine.

REDČENJE: pripravljen za uporabo

PORABA: z 1l pri 1x-nem nanosu premažete 8 – 10 m²

PAKIRANJE: 10l lak, 10l trdilec
razmerje mešanja 1 : 1

**CHROMODEN AQUA 2K PUR LZP za ŠD mat
CHROMODEN AQUA kontakt ŠD**

Dvokomponentni vodni poliuretanski brezbarvni mat lak s specialnimi dodatki



- izredno dolgotrajen
- odporen na obremenitve



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: visokokvalitetno zaščito parketa v športnih dvoranah kjer želimo doseči efekt manjšega sijaja in zmanjšanje drsnosti površine. Ustreza normi DIN 18032 oziroma HRN EN 14904 I EN 13036-4 kar pomeni, da ima vse karakteristike športnega poda, preprečuje nenadzorovan zdrs po parketu ob naglih gibih športnikov v prostorih srednje in močne obremenitve (športne dvorane, poslovni prostori, lekarne, vrtci).

PORABA: 1l / 10 – 12 m²

PAKIRANJE: 5 + 0,5l

Pripomočki**CHROMODEN redčilo 14**

Sredstvo za čiščenje pribora



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: pri uporabi lepila CHROMODEN E-PU 280 in CHROMODEN PU 259.

PAKIRANJE: 1l / 4l

CHROMODEN AQUA REPAIR (sijaj, polmat, mat, invisible)

Dvokomponentni vodni brezbarvni lak s specialnimi dodatki za hitro obnovo starega parketa



- hitra obnova starih parketov lakiranih s Chromoden laki in gotovih UV parketov
- brez odstranjevanja starih slojev laka
- dolgotrajen in odporen na obrabo
- odlikuje ga visoka trdnost
- nanaša se v enem do dveh slojih



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: hitro obnovo starega parketa lakiranega s Chromodenovimi parketnimi laki (vodni in topilni sistemi) ter gotovih UV parketov v prostorih s srednjo in močno obremenitvijo (poslovni prostori, dvorane, lekarne, vrtci).

PORABA: 1l / 10 – 12 m²/sloj (cca 0,08 – 0,1 l/m²)

PAKIRANJE: 5 + 0,5l

CHROMODEN AQUA upočasnjevalec

NAVODILA ZA UPORABO

ZA: kot dodatek CHROMODEN AQUA lakom za parket, izboljša razlivanje laka v pogojih, ko je povišana temperatura, nižja relativna vlažnost zraka pri lakiranju večjih površin. Dodaja se maksimalno do 5%. Ne priporočamo ga koristiti pri CHROMODEN AQUA tekočini za kitanje F22 in CHROMODEN AQUA gelu za fuge G 29.

PAKIRANJE: 0,25l

CHROMODEN upočasnjevalec za PU lak mat, polmat, sijaj

Sredstvo na bazi topil kot dodatek za upočasnitev sušenja pri CHROMODEN PU mat/polmat in lakih



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: športne dvorane, kadar se lakira v posebnih pogojih visoka temperatura, nizka zračna vlažnost in na večjih površinah parketa, ker omogoča boljšo razlivnost laka.

PAKIRANJE: 1l / 4l

CHROMODEN AQUA GEL za fuge G29

Enokomponentni brezbarvni vodni gel za fugiranje parketa in ostalih lesenih površin



- dobro zapolni površino
- se hitro suši
- ne zahteva brušenja



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	zapolnjevanje por in rež na leseni površini. Uporablja se, kadar želimo ohraniti naravno barvo lesa.
PORABA:	1 l / 15 – 20 m ²
PAKIRANJE:	1 l

CHROMODEN univerzalni gel za fuge

Enokomponentni poliuretanski hitro sušeči, brezbarvni gel na osnovi visoko kvalitetnih modificiranih smol



- hitro sušeč
- elastičen
- ohranja naravno barvo lesa
- za manjše poškodbe in ožje reže (do 1 mm)
- zaradi gelaste strukture odlično zapolni fuge
- nanaša se brez dodatka prahu
- pri zapolnjevanju rež se naredi zmes z lesnih prahom



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	zapolnjevanje rež, por in manjših razpok na leseni ali že polakirani površini parketa. Uporablja se, kadar želimo ohraniti naravno barvo lesa.
PORABA:	1 l / 16 – 20 m ²
PAKIRANJE:	1 l / 5 l

CHROMODEN transparent

Enokomponentna poliuretanska transparentna temeljna barva



- poudarja strukturo lesa
- možnost toniranja Chromoden lakov z dodatkom 5–10% (dobimo svetlejši ton)
- dobavljivo v 12 standardnih niansah ter na zahtevo kupca
- pigmentirana z visokokvalitetnimi svetlobno obstojnimi pigmenti



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	transparentno barvanje parketa in drugih lesenih površin pred nanosom CHROMODEN lakov za parket. Izdeluje se v 12 standardnih niansah ter na željo kupca.
PORABA:	1 l / 10 m ² v enem sloju
PAKIRANJE:	1 l

Pripomočki**IDEAL sredstvo za čiščenje orodja**

Za čiščenje orodja po uporabi DS lakov za parket



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	redčenje IDEAL 2K poliuretanskega lak za parket (sijaj / polmat).
PAKIRANJE:	1 l

CHROMODEN sredstvo za čiščenje orodja

Za čiščenje orodja po uporabi DS lakov za parket



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	sredstvo na bazi topil, koristi se za čiščenje pribora (valjčkov, čopičev).
PAKIRANJE:	1 l / 10 l

NEOSTIK MONTAŽNO LEPILO KLASIK

Visoko kakovostno okolju prijazno montažno lepilo



- na akrilni osnovi
- odporno na atmosferske vplive
- lahko se barva



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	okenske police, letvice, keramične pl., dekorativni elementi. Odlični oprijem na: beton, opeko, les, keramiko, kamen, stiropor, EPS, XPS, mavčne plošče in PVC.
PAKIRANJE:	200 g / 300 ml / 1 kg / 4 kg

NEOSTIK MONTAŽNO LEPILO EKSPRES

Visoko kakovostno okolju prijazno montažno lepilo



- močno, hitro, vsestransko in trajno elastično lepilo za gradbeništvo
- za skoraj vse podlage
- okolju prijazna



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	različna lepljenja v gradbeništvo. Odlični oprijem na: beton, marmor, opeko, mavce, keramiko, les, iverne in vezane pl., pluto, alu., železo, steklo, XPS, PVC.
PAKIRANJE:	290 ml

NASVETI ZA LEPLJENJE PARKETA

Za uspešno lepljenje je zelo pomembna priprava podlage, ki mora biti suha, ravna, očiščena prahu in ostalih nečistoč. Betonska podlaga mora biti stara najmanj 4–6 tednov, vlažnost podlage je lahko maksimalno 2 %. Vlažnost lesene podlage ter parketa je lahko maksimalno 10 %. Ne priporočamo uporabe lepila pod 12 °C.

Idealni pogoji za delo po fazah so sledeči:

Lepljenje parketa

Idealna temperatura okolice, parketa, podlage in lepila je 18–25 °C, relativna vlažnost zraka 65–75 %, vlažnost podloge maksimalno 2 %, parketa pa 8–10 %.

Brušenje in kitanje parketa

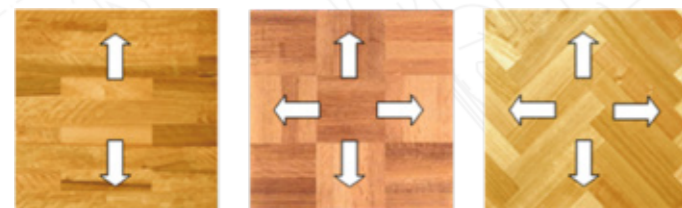
- V primeru, da gre za novo položen parket je potrebno z brušenjem začeti šele ko se parket stabilizira ter ko so vsa ostala zaključna dela v prostoru že zaključena.
- Optimalni pogoji so pri temperaturi prostora od 15–20 °C in relativni vlažnosti zraka 50–60 %.

Lakiranje parketa

- Optimalni pogoji za delo so pri temperaturi zraka 18–22 °C in relativni vlažnosti zraka 65–75 %, pri vodnih lakih 40–75 %.
- Ne sme biti pretoka zraka in direktne osončenosti.

Vpliv vlage

Skupno gledano je vlaga največji sovražnik parketarjev in parketa. Pri tem je popolnoma nepomemben izvor vlage, ne glede na to ali govorimo o vlagi iz zraka, estriha, lesa, zidov itd. Parket se večinoma polaga na cementni estrih, ki mora biti suh (max 2 %) da ne bi prišlo do neželenih posledic. Pri preveliki vlagi v estrihu le ta prehaja v les, zaradi česa se širi in pride do nabrekanja kar povzroča dvigovanje parketa v obliki klobuka. Zlaganje parketa lahko v veliki meri vpliva na posledice, katerih vzrok je povišana vlaga parketa. Z zlaganjem parketa po shemi ribje kosti ali mozaika se širjenje (mehurjenje) in krčenje parketa razporeja v vseh smereh in je 50 % manjše, kot v prečni smeri v odnosu na smer parketne deščice. Zaradi tega se mora parket zložen po vzdolžni smeri obvezno lepiti z lepilom na osnovi umetnih smol od katerih se najbolj pogosto uporabljajo dvokomponentna lepila na osnovi epoksidnih smol brez topil ali dvokomponentna lepila na osnovi poliuretanskih smol.

Smer nabrekanja pri posameznih načinih polaganja parketa

Običajni čas sušenja cementnega estriha v normalnih pogojih je 10–15 dni na cm debeline. Pri polaganju parketa je obvezno potrebno izmeriti vlažnost estriha. Ta vlažnost ne sme presežati 2%. Spodnja tabela prikazuje vpliv vlage estriha na nevarnost polaganja in lakiranje parketa po navodilih GANN-a.

VLAGA ESTRIH	TVEGANJE VGRADNJE PARKETA V SKLADU Z NAVODILI GANN-A
1,5–2,0	stabilno suho / varna montaža parketa in lakiranje
2,1–2,5	suho / montaža parketa ter akiranje dovoljeno
2,6–3,0	vlažno / zona visokega tveganja montaže parketa, lakiranje ni dovoljeno
> 3,0	mokro / montaža parketa ni dovoljena

NOVI IN STARI PARKET - POSTOPKI PRIPRAVE

Nov parket

Tla (parket) naj bodo suha, brez maščob, nečistoč, fugirana ter prebrušena z brusnim papirjem št. 120–150 ali polirana, če je potrebno. Brusilni prah je potrebno odstraniti s sesalcem. Parket se ne sme beliti z vodikovim peroksidom ali drugimi sredstvi za beljenje lesa.

Granulacija zaključnega brušenja, če je lakirano z običajnimi topilnimi sistemi:

- tračni brusilnik: št. 120–150
- polirni stroj: št. 80–100
- trio ali podobno: št. 60–8–100

Granulacija zaključnega brušenja, če je lakirano s Chromoden transparenti:

- tračni brusilnik: št. 150 (mazanje-brisanje, nanašanje laka v barvi)
- polirni stroj: št. 80 (nanašanje barvnega laka), št. 100 (mazanje - brisanje)
- trio ali podobno: št. 60–80–100 (mazanje - brisanje, nanašanje barvnega laka)

Granulacija končnega brušenja, če je lakirana z vodnimi sistemi:

- tračni brusilnik: št. 150
- polirni stroj: št. 80–100
- trio ali podobno: št. 60–80–100

Obnova starega parketa

Če obstaja sum, da so bila uporabljena različna sredstva za čiščenje in vzdrževanje parketa je najbolje, da tla najprej razmastite in očistite z blago raztopino detergenta v vodi in nato parket obrusite do zdravega lesa (odstranite ves preostali lak). Po izvedbi tega postopka se parket obravnava kot nov.

KITANJE

Kitanje je postopek, ki mu sledi srednje ali fino brušenje, odvisno od izbire uporabljenih materialov in uporabljenih strojev. Če gre za topilno tekočino za kitanje, se postopek izvede po srednjem brušenju in pred končnim brušenjem (po papirju št. 60–80). Chromoden tekočine za kitanje se odlično brusijo, hitro sušijo in ne poudarjajo fug v temnejši barvi. Postopek je drugačen pri kitanju s Chromoden aqua tekočino za kitanje, kjer se kita po končnem brušenju a pred poliranjem parketa.

Kaj je potrebno za kitanje?

- Chromoden tekočina za kitanje ali Chromoden aqua tekočina za kitanje
- prah od finega brušenja, najboljši od poliranja, saj ni vlaknast
- gladilka (lopatica)

Opis postopka

- Pripravite mešanico za kitanje, tako da tekočino za kitanje dodamo droben lesni prah.
- Mešanico je treba dobro mešati, dokler ni homogena, nato pa z lopatico nanesite na parket, da zapolnite spoje in manjše razpoke. Če so fuge večje je potrebno dvakrat kitati (z gostejšo ter redkejšo mešanico za kitanje).
- Parket je treba sušiti 30-60 minut.

ČIŠČENJE

Sesanje

Po vsakem postopku brušenja (grobo, srednje in končno) in po poliranju parketa je potrebno temeljito posesati.

- Za povečanje učinkovitosti sesanja vedno uporabljajte prazno vrečko za prah
- Po čiščenju pustite, da se ves prah usede pred sesanjem
- Sesanje je potrebno izvesti tudi po med-slojnem brušenju
- Priporočena smer sesanja je od vrat proti koncu prostora

Čiščenje s krpo

Po sesanju je potrebno parket očistiti z vlažno krpo. Pri tem morajo biti potegi s krpo sistematični od enega do drugega dela prostora. Čistiti ga je treba v ločenih potezah, da se prah ne prenese. Krpo je potrebno pogosto čistiti. Neobdelan (goli) parket absorbira veliko več, kot lakiran in lahko pri čiščenju z mokro krpo vpije znatno količino vlage, če je krpa preveč mokra (krpo je potrebno samo navlažiti).

LAKIRANJE KLASIČNIH CHROMODEN SISTEMOV

Po končanem finem brušenju ali poliranju parketa sledi faza lakiranja. Nanašanje temeljnega premaza je prvi korak, ki mu sledi lakiranje z zaključnimi laki. Temeljni sloji so izredno pomembni za kvaliteto celotnega sistema ter da bi izpolnil zahteve, ki se pričakujejo glede barve lesa in celotnega optičnega vtisa.

Za klasične Chromoden sisteme so značilne izjemne mehanske lastnosti in se zato priporočajo za vse vrste obremenitev odnosno za stanovanjske in poslovne nepremičnine. Kljub temu, zaradi večje izpostavljenosti obrabi priporočamo da poslovne prostore lakirate s pol-mat ali mat laki, ker je vzdrževanje preprostejše. Širina klasičnega Chromoden portfelja omogoča velik izbor ureditve parketa, od ohranjanja naravnega videza in barve do dodatnega niansiranja parketa, kot tudi izpolnjevanje posebnih zahtev proti zdrsu pri športnih tleh.

LAKIRANJE VODNIH CHROMODEN AQUA SISTEMOV

Chromoden aqua linija sledi okoljskemu trendu razvoja lakov za parket. Te sistemi odlikujejo izjemne mehanske lastnosti in čudovit naraven videz lesa, ker še dodatno poudarijo njihove pore. V primerjavi s klasičnimi Chromoden sistemi po mehanskih lastnostih ne zaostajajo vendar je optični izgled parketa drugačen (bolj naravna barva in poudarjene pore oz. struktura lesa).

Splošne prednosti linije Chromoden aqua je treba iskati v tem, da so okolju prijazni izdelki, ki omogočajo delo brez neugodnih vonjev ter pranje orodja v vodi.



3.3 OLJA ZA PARKET

NIVO
KVALITETE

KORAK 1

PREMIUM



- CHROMODEN 2K olje za parket

STANDARD



- BIOHEL Olje za parket

3.4 OLJA ZA TERASO

NIVO
KVALITETE

KORAK 1

PREMIUM



- BELINKA OIL DECKING

STANDARD



- BIOHEL DECKING OIL

POMOŽNI IZDELKI



- BELFRESH

3.3 Olja za parket

Korak 1

CHROMODEN 2K olje za parket

Dvokomponentna mešanica specialnih olj in voska



- za notranjo zaščito parketa in ostalih lesenih površin
- primerno za kopalnice, bazene in prostore izpostavljene veliki vlažnosti
- izredno hitro sušenje
- zelo obstojno za visoko obremenjene prostore, odporno na blažje kemikalije
- enostavno za uporabo
- zelo primerno za eksotične parkete
- možnost dodatne zaščite s Chromoden Aqua laki za parkete



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	visokokvalitetno zaščito in dekoracijo parketa ter drugih lesenih oblog, kadar želimo izpostaviti teksturo ter poudariti naraven izgled lesa z maksimalno zaščito.
PORABA:	11 / 30 – 50 m ² (z lopatico) 11 / 15 – 30 m ² (z valjčkom ali čopičem)
BARVNI TONI:	Proizvaja se v 14ih standardnih niansah (po Chromolux barvni karti)
PAKIRANJE:	1 + 0,2 l

BIOHEL olje za parket

Olje z voski za parket



- za zaščito parketa in ostalih lesenih površin v interierju
- izredno hitro sušenje
- enostavna aplikacija (valjček)
- zelo trdno ter obstojno
- prijeten otip in mat izgled
- certifikat EN 71-3; Varnost igrač



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	enostavno zaščito parketa z okolju prijaznimi naravnimi materiali. Možna uporaba tudi za oljenje pohištva, miz, ipd. Odporno na vodo, polite pijače, ipd.
PORABA:	11 / 20 m ² (z valjčkom)
PAKIRANJE:	11 / 20 l

3.4 Olja za teraso

Korak 1

BELINKA OIL DECKING

Olje za zaščito in nego zunanjih pohodnih površin in vrtnega pohištva



- vsebuje UV filtre in absorberje
- povečuje obstojnost na vremenske vplive
- odbija vodo in umazanijo
- dostopen v petih barvnih niansah



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	zaščito lesenih površin iz odpornejših vrst lesa (macesen, hrast, akacija, kostanj ter tropski les kot sta npr. tik in bangkirai). Olje prodira globoko v les, ga poživi, obarva in poudari njegovo naravno strukturo. Niansa in končni videz naoljene površine sta odvisna od vrste lesa na katero nanašamo olje. Ker ne tvori filma na površini, ni mehurjenja in luščenja filma zaradi krčenja in nabrekanja lesa.
PORABA:	15 – 30 m ² z 1l olja, odvisno od vrste, vpojnosti ter od predobdelave lesa
REDČENJE:	pripravljeno za uporabo
BARVNI TONI:	natur, oreh, tik, palisander, siva
PAKIRANJE:	0,75 l / 2,5 l

BIOHEL DECKING OIL

Olje za terase



- hitro sušenje
- enostavna aplikacija (valjček, čopič)
- z dodanimi blokatorji UV svetlobe
- svilnat sijaj
- nizka viskoznost, dobro zalivanje por
- elastičnost premaza v kombinaciji s pohodno trdoto



NAVODILA ZA UPORABO

ZA:	trajnejšo zaščito lesenih teras z okolju prijaznimi naravnimi materiali. Možna uporaba tudi za oljenje vrtnega pohištva, ipd. Samo za aplikacijo na horizontalne površine (ni za fasade, ograje, ipd.).
PORABA:	11 / 20 m ² (z valjčkom)
BARVNI TONI:	BIO MIX (12 nians)
PAKIRANJE:	11 / 20 l

Pomožni izdelki

BELFRESH

Odstranjevanje sivine z vremensko izpostavljenega posivelega lesa



- učinkovito odpravlja sivino
- obudi naravno barvo pohodnih površin, stenskih oblog in vrtnih garnitur

NAVODILA ZA UPORABO

ZA: učinkovito sredstvo za odstranjevanje sivine z vremensko izpostavljenega posivelega lesa. Z njegovo pomočjo obudimo naravno barvo pohodnih površin, stenskih oblog in vrtnih garnitur.

Primeren je za osvežitev odpornejših vrst lesa (macesen, hrast, akacija, kostanj ter tropski les, kot sta npr. tik in bangkirai), ki že dolgo časa niso bile oljene ali so neobdelane. Ni primeren za uporabo na površinah, zaščiteneh z lazuro ali emajlom. Učinek je odvisen od vrste lesa.

PORABA: kot koncentrat do 8 m² (odvisno od posivelosti površine)

REDČENJE: kot koncentrat ali redčenje z vodo

PAKIRANJE: 1l

3.5 LEPILA ZA TALNE OBLOGE

UPORABA

PROIZVOD

TEKSTILNE TALNE
OBLOGE

• NEOSTIK AQUA TEX



PLASTIČNE TALNE IN
STENSKÉ OBLOGE

• NEOSTIK AQUA PERFECT



TALNE IN STENSKÉ
OBLOGE

• NEOSTIK VARIOCOLL



NEOSTIK AQUA TEX

Enokomponentno disperzijsko lepilo na osnovi specialnih disperzij in dodatkov



- brez vsebnosti topil
- uspešno lepi tekstilne in talne obloge

NAVODILA ZA UPORABO

ZA: tekstilne talne obloge s podlago iz tekstila, lateksa, lateksove pene, PUR pene ter naravne in sintetične jute, kot tudi talne obloge iz kosa in sisala.

PAKIRANJE: 7 kg / 24 kg

NEOSTIK AQUA PERFECT

Enokomponentno samolepilno disperzijsko lepilo



- na osnovi specialne disperzije
- brez vsebnosti topil
- lepi plastične talne in stenske obloge

NAVODILA ZA UPORABO

ZA: lepljenje različnih vrst plastičnih talnih in stenskih oblog na vpojne podlage (beton, omet, les) v notranjih prostorih.

PAKIRANJE: 7 kg / 24 kg

NEOSTIK VARIOCOLL

Enokomponentno samolepilno disperzijsko lepilo na podlagi posebne disperzije in dodatkov



- lepi stenske in talne obloge iz plastike, tekstila, stiropora in plute

NAVODILA ZA UPORABO

ZA: lepljenje različnih vrst talnih in stenskih oblog na beton, omet in druge vpojne podlage.

PAKIRANJE: 1 kg / 7 kg / 24 kg