

PODNE POVRŠINE

3.1	Cementne mase za izravnavanje i zaglađivanje	111
3.2	Epoksidni i poliuretanski podovi	114
3.3	Sustavi za parkete	127
3.4	Ulja za parkete i terase	141
3.5	Ljepila za podne i zidne obloge	143

3.1 CEMENTNE MASE ZA IZRAVNAVANJE I ZAGLAĐIVANJE

RAZINA KVALITETE	IMPREGNACIJA	IZRAVNAVANJE	KLASIFIKACIJA PREMA EN 13813
STANDARDNA	 <ul style="list-style-type: none"> • CHROMOFAS IMPREGNACIJA 	 <ul style="list-style-type: none"> • NIVELIT P-G 	• C30F8
EKONOMIČNA	 <ul style="list-style-type: none"> • CHROMOFAS IMPREGNACIJA 	 <ul style="list-style-type: none"> • NIVELIT P-F 	• C30F9

Impregnacija

CHROMOFAS IMPREGNACIJA

Visokokvalitetni disperzivni predpremaz na bazi umjetne smole



- duboko prodire podlogu
- sprječava površinsko prašenje podloge
- povezuje – lijepe labave čestice
- smanjuje i ujednačuje upojnost podloge



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: ujednačavanje upojnosti svih mineralnih podloga prije nanošenja mineralnih žbuka, gips-vapnenih žbuka, glet masa, samonivelirajućih masa za podove i sl. Služi i kao dodatak žbukama za smanjenje "pregaranja", povećanje prionljivosti i obradljivosti.

POTROŠNJA: 0,15–0,20 l/m² (5–6,5 m²/l) razrijeđene otopine
0,03–0,04 l/m² (25–33 m²/l) koncentrata

RAZRJEĐIVANJE: razrjeđuje se vodom u omjeru 1:4 (impregnacija: voda)

PAKIRANJE: 4 l

Izravnavanje

NIVELIT P-G

Brzосуšeća, samorazlijevna polimer-cementna masa



- stvrdnjava bez skupljanja i pukotina
- debljina nanosa 0,5–30 mm u jednom sloju
- visoka kompresivna i fleksuralna čvrstoća te visoka otpornost na abraziju
- pogodna za prostore gdje se traži veća otpornost na opterećenja
- spremna za oblaganje: nakon 1–3 dana, ovisno o debljini sloja
- prohodna za 1–2 sata
- pogodna za podno grijanje



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: izravnavanje i zaglađivanje podnih površina u debljini nanosa od 0,5–30 mm u jednom sloju. Koristi se za izravnavanje i zaglađivanje betonskih podnih površina, cementnih i anhidritnih estriha. Može se koristiti i kao završni sloj. Pogodna za podno grijanje te za unutarnje i vanjske radove.

POTROŠNJA: 1,6 kg/m² za debljinu sloja od 1 mm

PAKIRANJE: 20 kg

NIVELIT P-F

Cementna masa za izravnavanje i zaglađivanje podnih površina



- za sve vrste podnih obloga
- debljina nanosa 0,1–5 mm u jednom sloju
- spremna za oblaganje: nakon 24 sata za sloj do 1 mm debljine
- prohodna za 24 sata



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: izravnavanje i zaglađivanje betonskih podnih površina i cementnih estriha u debljini nanosa od 0,1–5 mm u jednom sloju. Dobra je podloga za lijepljenje parketa te obloga od keramike, tekstila, PVC obloga i sl.

POTROŠNJA: 1,0 kg za debljinu sloja od 1 mm

PAKIRANJE: 20 kg

MUDRI SAVJET



Mase za niveliranje podnih površina miješaju se sa vodom isključivo u propisanom omjeru. Pogrešno je uvjerenje da će se mase bolje razlijevati ako im dodamo više vode. Zbog prevelike količine vode sastojci će se teže slijegati, a na površinu će isplivati cement i smole što će uzrokovati nehomogenost i slabo prijanjanje mase na podlogu. Istovremeno se na površini mase stvara nekompatan film koji nije prikladan za nanošenje ljepila i polaganje parketa.

Prijanjanje na podlogu pospješuje se upotrebom razrijeđene **CHROMOFAS IMPREGNACIJE**. Razrjeđivanje ovisi o vrsti i stanju podloge. Impregnacija veže ostatke prašine nakon čišćenja, zatvara pore te omogućuje vrlo dobro obostrano prijanjanje. Tijekom ravnjanja podloge onemogućuje naglo isušivanje masa za izravnavanje i tako sprječava pojavu mjehurića zraka.

Cementne mase za izravnavanje i zaglađivanje, epoksidni i poliuretanski podovi, lakovi i ulja za parkete, ljepila za zidne i podne obloge

3.2 EPOKSIDNI I POLIURETANSKI PODOVI

RAZINA KVALITETE / OPTEREĆENJA	SUSTAV / NAMJENA	TEMELJNI SLOJ (IMPREGNACIJA)	NOSIVI SLOJ	POSIP	ZAVRŠNI SLOJ (*OPCIJA)
VISOKA TEŽA MEHANIČKA OPTEREĆENJA (HD) Učestali prolazi teških viličara i vozila s kotačima od tvrde gume	• HD1 – PU Glatki sloj, debljina sloja 1,5–2,0 mm: skladišta, industrijski pogoni	 • FLOOR EXPERT EP 101 0,3–0,5 kg/m ² • FLOOR EXPERT EP 1013 0,3–0,5 kg/m ²	 • FLOOR EXPERT PU 211 HE 1,35 kg/m ² po mm debljine sloja	 • *FLOOR EXPERT PU 300W transparentni završni premaz 0,1 kg/m ² • *FLOOR EXPERT PU 310 pokrivni završni premaz 0,25 kg/m ²	
	• HD1 – EP (*PU) Glatki sloj, debljina sloja 1,5–3,0 mm: skladišta, industrijski pogoni	 • FLOOR EXPERT EP 101 0,3–0,5 kg/m ² • FLOOR EXPERT EP 1013 0,3–0,5 kg/m ²	 • FLOOR EXPERT EP 211 napunjen FLOOR EXPERT QUARTZ 0,1–0,6 (omjer 1:0,5) 1,83 kg/m ² smjese po mm debljine sloja (1,22 kg smjese A+B); 0,61 kg FLOOR EXPERT QUARTZ 0,1–0,5)	 • *FLOOR EXPERT PU 300W mat/ polumat 0,1 kg/m ²	
	• HD2 – EP Protuklizni sustav, debljine 4 mm: industrijski pogoni s tzv. mokrim procesima, javne garaže	 • FLOOR EXPERT EP 101 0,3–0,5 kg/m ² • FLOOR EXPERT EP 1013 0,3–0,5 kg/m ²	 • FLOOR EXPERT EP 211M napunjen FLOOR EXPERT QUARTZ 0,1–0,5 (omjer 1:0,5) 3,62 kg/m ² (2,42 kg smjese A+B, 1,2 kg FLOOR EXPERT QUARTZ 0,1–0,5)	 • FLOOR EXPERT QUARTZ 0,3–0,9 6,0 kg/m ² • FLOOR EXPERT EP 311 2x0,45 kg/m ²	
STANDARDNA SREDNJA MEHANIČKA OPTEREĆENJA (MD) Pješaci i učestali prolazi viličara i vozila s gumenim kotačima	• MD1 – EP Protuklizni sustav, debljine 4 mm: industrijski pogoni s tzv. mokrim procesima, javne garaže	 • FLOOR EXPERT EP 101 0,3–0,5 kg/m ² • FLOOR EXPERT EP 1013 0,3–0,5 kg/m ²	 • FLOOR EXPERT EP 211 1,58 kg/m ² po mm debljine	 • *FLOOR EXPERT PU 300W mat/ polumat 0,1 kg/m ²	
	• MD2 – EP Glatki debljine 1 mm za podove izložene kemikalijama	 • FLOOR EXPERT EP 101 0,3–0,5 kg/m ² • FLOOR EXPERT EP 1013 0,3–0,5 kg/m ²		 • FLOOR EXPERT EP 311 1,47 kg/m ²	

Cementne mase za izravnavanje i zaglađivanje, epoksidni i poliuretanski podovi, lakovi i ulja za parkete, ljepila za zidne i podne obloge

RAZINA KVALITETE / OPTEREĆENJA	SUSTAV / NAMJENA	TEMELJNI SLOJ (IMPREGNACIJA)	NOSIVI SLOJ	POSIP	ZAVRŠNI SLOJ (*OPCIJA)
EKONOMIČNA NISKA MEHANIČKA OPTEREĆENJA (LD) Lagani promet: pješaci i vozila s gumenim kotačima	• LD1 – PU Izrazito upojne podloge	 • FLOOR EXPERT EP 101 0,3–0,5 kg/m ²			 • FLOOR EXPERT PU 310 2 x 0,2–0,3 kg/m ²
	• LD2 – PU Asfalt, bitumen i druge elastične podloge	 • FLOOR EXPERT EP 101E 0,3–0,5 kg/m ²			 • FLOOR EXPERT PU 310 2 x 0,2–0,3 kg/m ²
	• LD1 – EP Umjereno upojne podloge i podloge izložene slabijim opterećenjima	 • FLOOR EXPERT EP 310 W 0,2–0,3 kg/m ²			 • FLOOR EXPERT EP 310 W 1–2 x 0,2–0,3 kg/m ²
POMOĆNI PROIZVODI	• LD2 – EP Izrazito upojne podloge i podloge izložene učestalijim prolazima	 • FLOOR EXPERT EP 101 0,3–0,5 kg/m ² • FLOOR EXPERT EP 1013 0,3–0,5 kg/m ²			 • FLOOR EXPERT EP 310 W 2 x 0,2–0,3 kg/m ²
	• LD3 – EP Podloge izložene mehaničkom i kemijskom trošenju	 • FLOOR EXPERT EP 101 0,3–0,5 kg/m ² • FLOOR EXPERT EP 1013 0,3–0,5 kg/m ²			 • FLOOR EXPERT EP 311 2 x 0,2–0,3 kg/m ²
		 • FLOOR EXPERT T/A UGUŠČIVAČ • FLOOR EXPERT S 100W	 • FLOOR EXPERT QUARTZ • FLOOR EXPERT COLOUR-FLAKES (Istići) • FLOOR EXPERT CLEAR TOP • FLOOR EXPERT CLEANER • NEOSTIK POLIURETANSKA MASA ZA LIJEPLJENJE I BRTVLJENJE		

Temeljni sloj (impregnacija)

FLOOR EXPERT EP 101

Dvokomponentna impregnacija na bazi epoksidne smole, bez otapala

UPUTE ZA UPOTREBU



- duboko prodire u podlogu
- blokira vlagu u podlozi do vrijednosti 4 %
- visoka čvrstoća priranja na podlogu
- jednostavno se nanosi

ZA:	impregniranje betonskih podova i cementnih glazura umjerene do jače upojnosti, a koristi se i kao vezivo za epoksidne mortove s kvarcnim pijeskom.
POTROŠNJA:	Impregniranje: 0,30–0,50 kg/m ² Epoksidni mort debljine do 1 mm: 1,35 kg/m ² /mm (0,9 kg smjese (A+B); 0,45 kg FE quartz); Epoksidni mort debljine do 2 mm: 1,6 kg/m ² /mm (0,8 kg smjese (A+B); 0,8 kg FE quartz mješavine); Masa za izravnavanje debljine 15–20 mm: Floor expert EP 101: Floor Expert quartz mix – 1 : 10): 2,4 kg/m ² / mm
OMJER MIJEŠANJA:	omjer: komponenta A : komponenta B 66,9 : 33,1
SUSTAV:	koristi se u sustavima s EP i PU završnim premazima
NAČIN NANOŠENJA:	Kao osnovni premaz nanositi kratkodlakim valjkom, četkom ili gumenom gladilicom. Premaz mora popuno prekrivati podlogu. Ukoliko je potrebno, nanijeti dva sloja. Mort za izravnavanje grubih površina nanosi se gumenom gladilicom ili zupčastim gleterom, ovisno o debljini.
PAKIRANJE:	Set od 25 kg Komp. A: 16,7 kg + Komp. B: 8,3 kg Set od 10 kg Komp. A: 6,7 kg + Komp. B: 3,3 kg

FLOOR EXPERT EP 1013

Dvokomponentna ekonomična impregnacija na bazi epoksidne smole, bez otapala

UPUTE ZA UPOTREBU



- duboko prodire u podlogu
- blokira vlagu u podlozi do vrijednosti 4 %
- visoka čvrstoća priranja na podlogu
- jednostavno se nanosi

ZA:	impregniranje betonskih podova i cementnih glazura umjerene do jače upojnosti, a koristi se i kao vezivo za epoksidne mortove s kvarcnim pijeskom.
POTROŠNJA:	Impregniranje: 0,30–0,50 kg/m ² Epoksidni mort debljine do 1 mm: 1,59 kg/m ² /mm (1,06 kg smjese (A+B); 0,53 kg FE quartz) Epoksidni mort debljine do 2 mm: 1,8 kg/m ² /mm (0,9 kg smjese (A+B); 0,9 kg FE quartz mješavine); Masa za izravnavanje debljine 15–20 mm (Floor expert EP 1013: Floor expert quartz mix – 1 : 8): 2,4 kg/m ² / mm
OMJER MIJEŠANJA:	omjer: komponenta A : komponenta B 76,9 : 23,1
SUSTAV:	koristi se u sustavima s EP i PU završnim premazima
NAČIN NANOŠENJA:	Kao osnovni premaz nanositi kratkodlakim valjkom, četkom ili gumenom gladilicom. Premaz mora potpuno prekrivati podlogu. Ukoliko je potrebno, nanijeti dva sloja. Mort za izravnavanje grubih površina nanosi se gumenom gladilicom ili zupčastim gleterom, ovisno o debljini.
PAKIRANJE:	Set od 20 kg Komp. A: 15,4 kg + Komp. B: 4,6 kg

FLOOR EXPERT EP 101E

Dvokomponentna impregnacija na bazi epoksidne smole, bez otapala

UPUTE ZA UPOTREBU



- elastičan
- premoštava pukotine u podlozi
- blokira vlagu u podlozi do vrijednosti 4 %
- visoka čvrstoća priranja na podlogu
- otporan na mehanička opterećenja

ZA:	impregniranje betona te asfalta, tarmaka (mješavina katrana i šljunka) i sličnih elastičnih podloga, a koristi se i kao vezivo za mortove s kvarcnim pijeskom.
POTROŠNJA:	Impregniranje: 0,30–0,60 kg/m ² Epoksidni mort debljine do 1 mm: 1,45 kg/m ² / (0,97 kg smjese (A+B) + 0,48 kg FE quartz) / po mm debljine sloja; Epoksidni mort debljine do 2 mm: 1,63 kg/m ² / (0,82 kg smjese (A+B) + 0,81 kg FE quartz) / po mm debljine sloja; Masa za izravnavanje debljine 15–20 mm: (Floor Expert EP 101E: FE Quartz mix - 1 : 8): 2,2 kg/m ² / po mm debljine sloja
OMJER MIJEŠANJA:	komponenta A : komponenta B 80 : 20
SUSTAV:	koristi se u sustavima s EP i PU završnim premazima
NAČIN NANOŠENJA:	Kao osnovni premaz nanositi kratkodlakim valjkom, četkom ili gumenom gladilicom. Premaz mora popuno prekrivati podlogu. Ukoliko je potrebno, nanijeti dva sloja. Mort za izravnavanje grubih površina nanosi se gumenom gladilicom ili zupčastim gleterom, ovisno o debljini.
PAKIRANJE:	Set od 20 kg Komp. A: 16 kg + Komp. B: 4 kg

FLOOR EXPERT EP 310W

Dvokomponentni vodorazrjeđivi pokriveni premaz na osnovi epoksidne smole

UPUTE ZA UPOTREBU



- razrjeđuje se vodom
- suh film otporan na habanje, postojan prema djelovanju vode i kemikalija (pogledati u tablici otpornosti)
- odlično priranja na podlogu
- lako se čisti i održava pranjem
- ima kratko vrijeme otvrdnjavanja

ZA:	zaštitu i dekoraciju betonskih podnih površina izloženih umjerenom do srednjem mehaničkom i kemijskom trošenju (skladišta, proizvodni prostori, garaže, laboratoriji sl.). Može se primijeniti za zaštitu i dekoraciju zidova i podova obloženih keramičkim pločicama. Koristi se isključivo u unutarnjim prostorima.
POTROŠNJA:	0,4–0,6 kg/m ² , za nanos u dva sloja
OMJER MIJEŠANJA:	komponenta A : komponenta B 76,9 : 23,1
SUSTAV:	Koristi se kao završni sloj u sustavima za umjerena mehanička opterećenja, LD1 (Lagani promet: pješaci i vozila s gumenim kotačima).
NAČIN NANOŠENJA:	Nanositi kratkodlakim valjkom ili špricanjem (airless uređaj). Slijedeći sloj može se nanijeti nakon 24 h 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
NIJANSE BOJA:	RAL 7032, RAL 7030, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7040; ostale nijanse prema narudžbi. Visoki sjaj.

Samonivelirajući slojevi- PU

FLOOR EXPERT PU 211HE

Dvokomponentna obojena samonivelirajuća podna masa na osnovi poliuretanske smole, bez otapala



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju betonskih podnih površina i cementnih glazura izloženih srednjem do jakom mehaničkom i kemijskom trošenju (bolnice, škole, prodajni i izložbeni prostori, hodnici uredi, industrijski podovi). Koristi se isključivo u unutarnjim prostorima.
POTROŠNJA:	1,35 kg/m ² smjese (A+B) / mm
OMJER MIJEŠANJA:	omjer: komponenta A : komponenta B 81,3 : 18,7
SUSTAV:	Kao nosivi sloj koristi se u sustavima za srednja do teža mehanička opterećenja, MD i HD1 (pješaci i učestali prolazi viličara i vozila s gumenim kotačima)
NAČIN NANOŠENJA:	Nanositi nazubljenim gleterom (veličina zuba 4 mm). Neposredno nakon nanošenja nazubljenim gleterom, prijeći površinu s igličastim valjkom, kako bi se ujednačila debljina sloja i istisnuo zrak.
PAKIRANJE:	Set od 25 kg Komp. A: 20,33 kg + Komp. B: 4,67 kg
NIJANSE BOJA:	Standardna ponuda: RAL 7032, RAL 7030, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7040; ostale nijanse prema narudžbi. Visoki sjaj.

- ne sadrži otapala
- dobra mehanička otpornost
- jednostavno održavanje
- tvrdo – elastičan
- za standarde visoke higijene
- mogućnost dobivanja protuklizne površine

FLOOR EXPERT EP 211

Dvokomponentna samonivelirajuća podna masa na osnovi epoksidne smole



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju betonskih podnih površina i cementnih glazura izloženih srednjem do jakom mehaničkom i kemijskom trošenju (skladišta, radionice, proizvodni prostori, garaže, laboratoriji, utovarne rampe i sl.). Moguće je postići protukliznu podnu površinu u garažama i proizvodnim pogonima s tzv. „mokrim“ procesima. Koristi se isključivo u unutarnjim prostorima.
POTROŠNJA:	Glatki sloj debljine 1,0 mm: 1,58 kg/m ² smjese (A+B) / mm; Glatki sloj (debljina sloja 1,5–3,0 mm): 1,83 kg/m ² /mm (1,22 kg smjese A+B); 0,61 kg Floor Expert quarz 0,1-0,5)
OMJER MIJEŠANJA:	omjer: komponenta A : komponenta B 83,3 : 16,7
SUSTAV:	Kao završni sloj koristi se u sustavima za srednja mehanička opterećenja, MD i HD1 (pješaci i učestali prolazi viličara i vozila s gumenim kotačima); kao nosivi sloj koristi se u sustavima za teža mehanička opterećenja, HD2 (konstantni prolazi teških viličara i vozila s kotačima od tvrde gume).
NAČIN NANOŠENJA:	Nanositi nazubljenim gleterom (veličina zuba 4 mm). Neposredno nakon nanošenja nazubljenim gleterom, prijeći površinu s igličastim valjkom, kako bi se ujednačila debljina sloja i istisnuo zrak.
PAKIRANJE:	Set od 25 kg Komp. A: 20,8 kg + Komp. B: 4,2 kg
NIJANSE BOJA:	Standardna ponuda: RAL 7032, RAL 7030, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7040; ostale nijanse prema narudžbi. Visoki sjaj.

- izvanredna otpornost na habanje te postojanost prema djelovanju vode i kemikalija (pogledati u tablici otpornosti)
- mogućnost punjenja kvarcnim pijeskom (ekonomična zaštita u debljim slojevima)
- nosivi sloj u sustavima s protukliznom površinom

FLOOR EXPERT EP 211M

Dvokomponentna samonivelirajuća podna glazura na osnovi epoksidne smole, bez otapala



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	učvršćivanje i izravnavanje betonskih površina i cementnih glazura izloženih srednjem do jakom mehaničkom i kemijskom trošenju (skladišta, radionice, proizvodni prostori, garaže, laboratoriji, utovarne rampe i sl.), a koristi se i kao nosivi sloj u sustavima s kvarcnim posipom za postizanje protuklizne površine u garažama i proizvodnim pogonima s tzv. „mokrim procesima“.
POTROŠNJA:	Samonivelirajuća podna glazura debljine 1,0 mm: 1,56 kg/m ² smjese (A+B) Samonivelirajuća podna glazura debljine 2–4 mm: (Floor Expert EP 211M (A+B):Floor expert 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
OMJER MIJEŠANJA:	komponenta A : komponenta B 83,3 : 16,7
SUSTAV:	Nosivi sloj u sustavu HD2 (konstantni prolazi teških viličara i vozila s kotačima od tvrde gume).
NAČIN NANOŠENJA:	Nanositi nazubljenim gleterom (veličina zuba 4 mm). Neposredno nakon nanošenja nazubljenim gleterom, prijeći površinu s igličastim valjkom, kako bi se ujednačila debljina sloja i istisnuo zrak.
PAKIRANJE:	Set od 25 kg Komp. A: 20,8 kg + Komp. B: 4,2 kg
NIJANSE BOJA:	ne nijansira se

- izuzetna mehanička otpornost
- mogućnost punjenja kvarcnim pijeskom (ekonomična zaštita u debljim slojevima)
- funkcionalni sloj u sustavima s protukliznom površinom

Završni slojevi- PU

FLOOR EXPERT PU 300W

Dvokomponentni transparentni mat završni premaz na osnovi vodene disperzije poliuretanske smole



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	transparentni završni premaz u FLOOR EXPERT EP i PU podnim sustavima, radi postizanja mat površine i dodatne zaštite od oštećenja izazvanih mehaničkim i kemijskim utjecajima.
POTROŠNJA:	0,08–0,12 l/m ² u jednom sloju
OMJER MIJEŠANJA:	omjer: komponenta A : komponenta B 90,9 : 9,1
SUSTAV:	transparentni završni mat premaz u Floor expert EP i PU sustavima
NAČIN NANOŠENJA:	Ravnomjerno rasporediti Floor expert PU 300W korištenjem valjka od mikrofibre (microline) ili kratkodlakog velur valjka. Koristiti križne poteze kako bi se materijal jednoliko rasporedio u tankom sloju. Nanijeti materijal u jednom sloju. Drugi sloj se preporučuje ukoliko je površina grube strukture. U tom slučaju interval sušenja između slojeva treba biti 3–4 sata.
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
NIJANSE BOJA:	ne nijansira se

- mat izgled površine
- postojanost na utjecaj vode i kemikalija
- povećana otpornost na grebanje
- slabog mirisa
- jednostavno održavanje

FLOOR EXPERT PU 310

Dvokomponentni tvrdo-elastični akril-poliuretanski pokrivni premaz na osnovi otapala



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju vanjskih i unutarnjih betonskih podnih površina izloženih umjerenom do srednjem mehaničkom i kemijskom trošenju (terase, skladišta, proizvodni prostori, garaže, laboratoriji sl.). Koristi se kao završni brtveni premaz u Floor expert EP i PU podnim sustavima.
POTROŠNJA:	0,2–0,3 kg/m ²
OMJER MIJEŠANJA:	omjer: komponenta A : komponenta B 84 : 16
SUSTAV:	Koristi se kao završni brtveni premaz u Floor expert EP i PU podnim sustavima.
NAČIN NANOŠENJA:	Nanositi kratkodlakim valjkom ili špricanjem (airless uređaj). Materijal je potrebno ravnomjerno rasporediti u tankom sloju.
PAKIRANJE:	Set od 18 kg Komp. A: 15,12 kg + Komp. B: 2,88 kg Set od 6 kg Komp. A: 5,04 kg + Komp. B: 0,96 kg
NIJANSE BOJA:	Standardna ponuda: RAL 7032, RAL 7030, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7040; ostale nijanse prema narudžbi. Visoki sjaj.

- suhi film otporan je na habanje te postojan na vanjske vremenske uvjete, vodu i sredstva za pranje
- odlično prianja na podlogu
- lako se čisti i održava pranjem
- mogućnost nanošenja na fleksibilne podloge
- jednostavna aplikacija

Završni slojevi- EP

FLOOR EXPERT EP 311

Dvokomponentni pokrivni premaz na osnovi epoksidne smole, bez otapala



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju betonskih podnih površina izloženih umjerenom do srednjem mehaničkom i kemijskom trošenju (skladišta, radionice, proizvodni prostori, garaže, laboratoriji, izložbeni i prodajni prostori i sl.). Koristi se i kao završni brtveni premaz u protukliznim sustavima za teža mehanička opterećenja: garaže, proizvodni pogoni s tzv. „mokrim“ procesima. Koristi se isključivo u unutarnjim prostorima.
POTROŠNJA:	Premaz valjkom: 0,4–0,6 kg/m ² , za nanos u dva sloja Nanos gleterom debljine 1 mm-glatka struktura: 1,47 kg/m ² Završni sloj u protukliznom sustavu: 0,7–0,8 kg/m ²
OMJER MIJEŠANJA:	omjer: komponenta A : komponenta B 80,6 : 19,4
SUSTAV:	Koristi se kao završni sloj u sustavima za umjerena i srednja mehanička opterećenja, LD2 i MD1 (pješaci i učestali prolazi viličara i vozila s gumenim kotačima) te kao završni brtveni premaz u sustavima za teža mehanička opterećenja, HD2 ((konstantni prolazi teških viličara i vozila s kotačima od tvrde gume).
NAČIN NANOŠENJA:	Nanositi kratkodlakim valjkom (križno) ili nazubljenim gleterom. Neposredno nakon nanošenja nazubljenim gleterom, prijeći površinu s igličastim valjkom, kako bi se ujednačila debljina sloja i istisnuo zrak.
PAKIRANJE:	Set od 25 kg Komp. A: 20,2 kg + Komp. B: 4,8 kg
NIJANSE BOJA:	Standardna ponuda: RAL 7032, RAL 7030, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7040; ostale nijanse prema narudžbi. Visoki sjaj.

- suhi film otporan na habanje te postojan prema djelovanju vode i kemikalija (pogledati u tablici otpornosti)
- odlično prianja na podlogu
- kratko vrijeme otvrdnjavanja
- moguće nanošenje u debljim slojevima i punjenje kvarcnim pijeskom

FLOOR EXPERT EP 310W

Dvokomponentni vodorazrijeđivi pokrivni premaz na osnovi epoksidne smole



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju betonskih podnih površina izloženih umjerenom do srednjem mehaničkom i kemijskom trošenju (skladišta, proizvodni prostori, garaže, laboratoriji sl.). Može se primijeniti za zaštitu i dekoraciju zidova i podova obloženih keramičkim pločicama. Koristi se isključivo u unutarnjim prostorima.
POTROŠNJA:	0,4–0,6 kg/m ² , za nanos u dva sloja
OMJER MIJEŠANJA:	omjer: komponenta A : komponenta B 76,9 : 23,1
SUSTAV:	Koristi se kao završni sloj u sustavima za umjerena mehanička opterećenja, LD1 (Lagani promet: pješaci i vozila s gumenim kotačima).
NAČIN NANOŠENJA:	Nanositi kratkodlakim valjkom ili špricanjem (airless uređaj). Slijedeći sloj može se nanijeti nakon 24 h 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
NIJANSE BOJA:	Standardna ponuda: RAL 7032, RAL 7030, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7040; ostale nijanse prema narudžbi. Visoki sjaj.

- razrjeđuje se vodom
- suhi film otporan na habanje, postojan prema djelovanju vode i kemikalija (pogledati u tablici otpornosti)
- odlično prianja na podlogu
- lako se čisti i održava pranjem
- ima kratko vrijeme otvrdnjavanja

Pomoćni proizvodi

FLOOR EXPERT T/A UGUŠĆIVAČ

Praškasti materijal na osnovi polietilena



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	podešavanje konzistencije (ugušćivanje) Floor expert proizvoda na bazi organskih smola.
POTROŠNJA:	1,0–10,0%, na smjesu (A + B), ovisno o željenoj konzistenciji
SUSTAV:	Floor expert sustavi na bazi EP i PU smola
NAČIN NANOŠENJA:	Materijal se može dodati u komponentu A (od Floor expert EP proizvoda može se dodati i u komponentu B) ili u smjesu (A + B) i temeljito miješati električnom miješalicom sve dok se ne dobije homogena smjesa bez grudica. Doziranje ovisi o načinu primjene i vrsti proizvoda.
PAKIRANJE:	1 kg / 10 kg

- jednostavno se umješava u materijale na osnovi reaktivnih smola
- otporan na svjetlost, vremenske utjecaje i lužine
- sprječava curenje materijala nanesenog na vertikalne i kose površine
- omogućava izgled strukturirane površine (efekt protukliznosti)
- podešava konzistenciju epoksidnih mortova za nanošenje gletericom

FLOOR EXPERT S 100W

Vodena disperzija silana, siloksana i sintetičke smole



- odbija vodu i ulja
- pore podloge ostaju otvorene
- lako uklanjanje ulja, masnoća i prljavština s površine
- nema intenzivnog mirisa
- lako održavanje

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	obradu podova od prirodnog i umjetnog kamena ili neglaziranih keramičkih pločica, radi jednostavnog održavanja i zaštite podne površine od vodenih i uljnih zaprljanja. Obradom prirodnog kamena s niskom poroznošću (npr. mramora, sedre i granita) postiže se površina koja ne upija vodena i uljna zaprljanja.
POTROŠNJA:	0,10–0,25 l / m ² , po sloju
NAČIN NANOŠENJA:	Obilno četkom ili sprejem. Hidrofobni i oleofobni učinci počinju se razvijati unutar 24 sata i završavaju u roku od jednog tjedna. Preporučljivo je provesti testove na pokusnom području zbog moguće promjene boje.
PAKIRANJE:	1 l / 5 l
NIJANSE BOJA:	ne nijansira se

FLOOR EXPERT QUARTZ

Suh kvarcni pijesak visoke čistoće, bez organskih nečistoća, zaobljenih rubova, jednolike svijetle boje i monokristalinične strukture

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	punilo u mortovima te kao posip u podnim sustavima na osnovi epoksidnih i poliuretanskih smola.
POTROŠNJA:	Kao posip "zrno do zrna" na temeljnom premazu u tankoslojnim podnim sustavima, radi poboljšanja prionljivosti slijedećeg sloja te postizanje protukliznosti: 0,5–1,0 kg / m² Kao posip do zasićenja na epoksidnim mortovima, radi povećanja debljine sloja i poboljšanja mehaničke otpornosti te postizanja protuklizne površine: 4–6 kg / m² Kao punilo u samorazlivnim epoksidnim premazima (dodatak 50 %): ca. 0,7 kg / m² /mm
SUSTAV:	Koristi se za punjenje i kao posip kod Floor expert EP i PU podnih sustava.
NAČIN NANOŠENJA:	Kao punilo za impregnacije i mortove: postupno dodavati uz miješanje sporohodnom električnom miješalicom u smjesu (A+B); kao posip: ravnomjerno posuti površinu sa svježim nanosom impregnacije ili morta. Nakon protvrđivanja, ukloniti višak pijeska i prema potrebi površinski prebrusiti.
GRANULACIJE:	0,1–0,3 mm / 0,1–0,5 mm / 0,3–0,8 mm / 0,6–1,2 mm
PAKIRANJE:	vreće od 25 kg

- definirana podjela zrna
- visoka kemijska čistoća
- zaobljeni rubovi



FLOOR EXPERT COLOURFLAKES

Obojeni listići (čipsevi) nepravilnog oblika, definirane podjele čestica



- nije potrebno nanositi završni transparentni premaz
- tanki listići (cca. 120 μm)
- velika specifična površina
- nisu toksični niti opasni za zdravlje
- otporni su na gorenje
- miješanjem više boja listića mogu se postići različiti dekorativni efekti

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	izvedbu dekorativnih podnih premaza na osnovi epoksidnih, poliuretanskih i akrilnih smola. Posipanjem na svježe nanoseni sloj premaza postiže se zanimljivi višebojni efekt.
POTROŠNJA:	Za kontrastno nanošenje (oko 20%-tno prekrivanje podloge): 0,02–0,03 kg/m² Za puno prekrivanje podloge: 0,7–1,2 kg/m²
SUSTAV:	Floor expert sustavi na bazi EP i PU smola
NAČIN NANOŠENJA:	Ravnomjerno posipati na svježe nanoseni sloj premaza.
PAKIRANJE:	0,5 kg
NIJANSE BOJA:	bijeli, tamno-sivi, svijetlo-sivi, crni, narančasti, bež, blijedo-žuti, sivo-plavi, plavi i oksidno-crveni

FLOOR EXPERT EP CLEAR TOP

2K transparentna epoksidna smola, bez otapala



- transparentni završni sloj visokog sjaja
- otvrdnjava bez volumnog skupljanja
- visoka mehanička otpornost
- veliki izbor dekorativnih tehnika (mogućnost dodatka koloranata, metalik pigmenta, "foto-flooring")
- izvrsno svojstvo tečenja i vlaženja podloge

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	transparentni sloj za završnu dekorativnu obradu u sustavima na betonskim podovima, kada želimo postići različite dekorativne efekte i površinski ojačati sustav.
POTROŠNJA:	1,10 kg /m ² / mm
OMJER MIJEŠANJA:	komponenta A : komponenta B 66,7 : 33,3
SUSTAV:	Floor expert EP sustavi.
NAČIN NANOŠENJA:	Neposredno nakon nanošenja nazubljenim gleterom, priječi površinu s igličastim valjkom, kako bi se ujednačila debljina sloja i istisnuo zrak. Preporuka je da se materijal nanosi u debljini sloja do 2 mm, kako bi zadržao punu transparentnost.
NIJANSE BOJA:	Set od 10 kg Komp. A: 6,67 kg + Komp. B: 3,33 kg

FLOOR EXPERT cleaner

Smjesa otapala za čišćenje i razrjeđivanje proizvoda Floor Expert na bazi reaktivnih smola



- čisti neprotvrđnute ostatke smole s različitim podloga
- dobro svojstvo razrjeđivanja

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: čišćenje neprotvrđenih ostataka premaza s alata i strojeva za nanošenje te za razrjeđivanje Floor Expert proizvoda radi podešavanja viskoznosti za primjenu.

POTROŠNJA: ovisi o načinu aplikacije

NAČIN NANOŠENJA: Alat za nanošenje treba očistiti uz pomoć upijajućeg materijala koji treba zbrinuti u skladu s lokalnim propisima. Pažnja! Proizvod je zapaljiv. Provjerite da li je prostor dobro prozračen tijekom čišćenja i sušenje. Razrjeđivanje Floor expert proizvoda treba provesti prema tehničkim uputama za pojedinačni proizvod.

PAKIRANJE: 4 l

NEOSTIK POLIURETANSKA MASA ZA LIJEPLJENJE I BRTVLJENJE

Poliuretanska masa za lijepljenje i brtvljenje



- UV+
- trajnost
- elastičnost
- visoka kemijska otpornost



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: vanjsko i unutarnje brtvljenje dilatacijskih fuga (graditeljstvo, podovi i fasade). Ljepi: aluminij, željezo, bakar, PVC, beton, ciglu, drvo, keramiku, metale, stiropor i neke vrste plastike.

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

NIJANSE BOJA: bijela, siva





3. PODNE POVRŠINE

Cementne mase za izravnavanje i zaglađivanje, epoksidni i poliuretanski podovi, lakovi i ulja za parkete, ljepila za zidne i podne obloge

3.3 SUSTAVI ZA PARKETE

RAZINA KVALITETE	KORAK 1	KORAK 2	KORAK 3	KORAK 4	KORAK 5
VISOKA	 • CHROMODEN PR 25	 • CHROMODEN PU 260 2K PU ljepljivo za parkete	 • CHROMODEN AQUA tekućina za kitanje F22	 • CHROMODEN AQUA 1K temeljni LZP PU-P70 • CHROMODEN AQUA 2K TEMELJNI LZP PU-P	 • CHROMODEN AQUA 2K LZP PU 590 (sjaj); PU 560 (polumat); PU 510 (extra mat) • CHROMODEN AQUA 2K LZP PU 505 A INVISIBLE
STANDARDNA	 • CHROMODEN PR 25	 • CHROMODEN E-PU 280 2K PU ljepljivo za parkete	 • CHROMODEN AQUA tekućina za kitanje F22	 • CHROMODEN 2K PU, temeljni LZP • CHROMODEN IMPREGNACIJA	 • CHROMODEN 2K PU LZP (sjaj, polumat, mat)
EKONOMIČNA	 • CHROMODEN PR 25	 • CHROMODEN PU 259 2K PU ljepljivo za parkete	 • CHROMODEN AQUA tekućina za kitanje F22	 • CHROMODEN AQUA 1K TEMELJNI LZP AC-P40	 • CHROMODEN AQUA 1K LZP AC 190 (sjaj); AC 160 (polumat); AC 140 (mat)
SPORTSKE DVORANE		 • CHROMODEN 2K PU TEMELJNI LAK ZA PARKETE	 • CHROMODEN 2K PUR LZP ZA ŠD MAT	 • Crte: CHROMODEN 2K PU LAKBOJA	 • CHROMODEN 2K PUR LZP ZA ŠD MAT
POMOĆNI PROIZVODI	 • CHROMODEN R 14	 • CHROMODEN AQUA USPORIVAČ	 • CHROMODEN USPORIVAČ za PU LAK polumat, sjaj	 • CHROMODEN AQUA GEL za fuge G29 • CHROMODEN UNIVERZALNI GEL za fuge • CHROMODEN TRANSPARENT	 • CHROMODEN sredstvo za čišćenje alata • NEOSTIK MONTAŽNO LJEPILO EKSPRES • NEOSTIK MONTAŽNO LJEPILO KLASIČNO • CHROMODEN AQUA 2K LZP REPAIR (sjajni, polumat, mat)

Korak 1

CHROMODEN PR 25

Visokokvalitetni jednokomponentni predpremaz na poliuretanskoj bazi



- duboko prodire u podlogu
- sprječava površinsko prašenje podloge
- povezuje – lijepe labave čestice
- smanjuje i ujednačuje upojnost podloge



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: impregniranje upijajućih i neupijajućih podloga prije ljepljenja parketa s Chromoden 2K ljepljivama. Za otprašivanje podloge, učvršćivanje cementnih podloga, za blokadu zaostale vlage iz podloge do max. 3 % (karbidna metoda).

POTROŠNJA: 0,10 – 0,15 l/m² – za otprašivanje podloge
0,18 – 0,23 l/m² – za učvršćivanje podloge
0,18 – 0,23 l/m² po sloju – za blokadu vlage

PAKIRANJE: 4 l

SUSTAV: CHROMODEN PR 25
CHROMODEN PU 259 ili CHROMODEN PU 260 ili
CHROMODEN E-PU 280

CHROMODEN PU 259 - komponenta A

CHROMODEN PU 259 - komponenta B

Dvokomponentno poliuretansko ljepljivo



- ne sadrži vodu, otapala
- otporan na povišene temperature
- pogodan za ljepljenje parketa na podno grijanje
- otvrdnjavanje kemijskom reakcijom neovisno o količini nanosa ljepljiva
- za sve vrste parketa i sve vrste podloga i podno grijanje



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: ljepljenje parketa velikih dimenzija (dužice), lamparketa i parketa malih dimenzija (lamel parketi) na upijajuće i neupijajuće podove, pločice od prirodnog kamena, keramičke pločice i metal.

POTROŠNJA: 0,8 – 1,3 kg / m²

PAKIRANJE: 9 kg, 13 kg - komponenta A
0,9 kg, 1,3 kg - komponenta B

SUSTAV: CHROMODEN PR 25
CHROMODEN PU 259

Korak 2

CHROMODEN PU 260 (2K PU ljepljivo za parkete)

Dvokomponentno poliuretansko ljepljivo



- ne sadrži vodu, otapala
- otporan na povišene temperature
- pogodan za ljepljenje parketa na podno grijanje

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: ljepljenje parketa velikih dimenzija (dužice), lamparketa i parketa malih dimenzija (lamel parketi) na upijajuće i neupijajuće podove, pločice od prirodnog kamena, keramičke pločice i metal.

POTROŠNJA: 0,8 – 1,3 kg/m²

PAKIRANJE: set: 11,5 kg

CHROMODEN 2K PU TEMELJNI LAK ZA PARKETE

Poliuretanski dvokomponentni bezbojni temeljni lak sa specijalnim dodacima



- odlično zapunjava pore i manje fuge
- odlično se brusi
- odlikuje se brzim sušenjem (2 do 3 sata)
- mogućnost lakiranja na parket obojen Chromoden transparentom
- ne tamni boju fuga



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: Primjenjuje se kao temeljni lak u sustavu obrade parketa CHROMODEN i CHROMODEN AQUA lakovima za parkete.

POTROŠNJA: 1 l za cca 10 m²

PAKIRANJE: 1+1 l, 4+4 l, 10+10 l

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

Dvokomponentno epoksi-poliuretansko ljepljivo



- ne sadrže vodu
- za sve vrste parketa
- za sve vrste podloga
- sporije otvrdjava što omogućava sporije polaganje parketa
- lakše čišćenje s gotovih parketa

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: ljepljenje parketa velikih dimenzija (dužice), lamparketa i parketa malih dimenzija (lamel parketi) na upijajuće i neupijajuće podove, pločice od prirodnog kamena, keramičke pločice i metal.

POTROŠNJA: 0,8 – 1,3 kg/m²

PAKIRANJE: Set: 9,75 kg

Korak 3

CHROMODEN AQUA tekućina za kitanje F22

Brzосуšiva, jednokomponentna bezbojna tekućina izrađena na osnovi vodorazrjeđivih veziva



- brzосуšiva
- jednokomponentna
- jednostavna za nanošenje
- zamiješavanje s drvnim prašinom parketa koji se brusi
- elastična



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: grubo kitanje tj. zapunjavanje reški i manjih pukotina u sustavu površinske obrade drvnih podloga (parketa) poliuretanskim i drugim lakovima.

POTROŠNJA: 1 l / 8 – 15 m²

PAKIRANJE: 5 l

CHROMODEN 2K PUR LZP ZA ŠD MAT

Poliuretanski dvokomponentni bezbojni mat lak za parkete za sportske dvorane



- protukliznost
- izuzetna dugotrajnost i otpornost na habanje
- odlikuje se visokom tvrdoćom i punoćom filma
- lako održavanje i otpornost na utjecaje blažih kemikalija
- mogućnost lakiranja u sustavu s Chromoden Aqua 2K MAT ŠD lakom za parkete

UPUTE ZA UPOTREBU

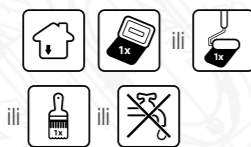
ZA:	parkete koji zadovoljava norme DIN 18032 odnosno HRN EN 14904 i EN 13036-4 što znači da ga karakterizira sposobnost sportskog poda da dozvoljava zaokretni pokret sportaša dok istovremeno sprječava nekontrolirano klizanje. Koristi se za visokokvalitetnu zaštitu i dekoraciju parketa i drugih drvenih podloga kada se želi dobiti zaštitni lak smanjenog sjaja i smanjene klizavosti površine.
RAZRJEDIVANJE:	10 % Chromoden usprivač
POTROŠNJA:	1 l za cca 10 m ²
PAKIRANJE:	10 l + 10 l

Korak 4**CHROMODEN AQUA 1K temeljni LZP PU-P70**

Vodeni poliuretanski jednokomponentni bezbojni temeljni lak sa specijalnim dodacima



- odlično zapunjava pore i manje fuge
- brzo suši
- tvrd je i odlično se brusi
- sprečava dizanje dlačica
- zadržava prirodnu boju drva



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	temeljni lak u sustavu obrade parketa CHROMODEN AQUA 1K PU i 2K PU jednokomponentnim i dvokomponentnim poliuretanskim lakovima za parkete.
POTROŠNJA:	Za nanošenje lopaticom 0,04–0,06 l/m ² (16–25 m ² /l). Za nanošenje kistom ili valjkom 0,08–0,10 l/m ² (10–12 m ² /l).
PAKIRANJE:	1 l / 5 l

CHROMODEN AQUA 2K TEMELJNI LZP PU-P

Vodeni poliuretanski dvokomponentni bezbojni temeljni lak sa specijalnim dodacima



- ujednačava boju parketa
- minimalno diže drvena vlakanca
- odlično zapunjava površinu
- jednostavno zamješavanje sa kontaktom u omjeru 100:10
- sušenje 2–3 h



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	temeljni lak u sustavu obrade parketa CHROMODEN AQUA 1K PU i 2K PU lakovima za parkete.
POTROŠNJA:	Za nanošenje lopaticom: 0,04–0,06 l/m ² (16–25 m ² /l) Za nanošenje valjkom: 0,08–0,10 l/m ² (10–12 m ² /l)
PAKIRANJE:	5 l + 0,5 l

CHROMODEN 2K PU TEMELJNI LAK ZA PARKETE

Poliuretanski dvokomponentni bezbojni temeljni lak sa specijalnim dodacima



- odlično zapunjava pore i manje fuge
- odlično se brusi
- odlikuje se brzim sušenjem (2 do 3 sata)
- mogućnost lakiranja na parket obojen Chromoden transparentom
- ne tamni boju fuga



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	Primjenjuje se kao temeljni lak u sustavu obrade parketa CHROMODEN i CHROMODEN AQUA lakovima za parkete.
POTROŠNJA:	1 l za cca 10 m ²
PAKIRANJE:	1+1 l / 4+4 l / 10+10 l

CHROMODEN IMPREGNACIJA

Jednokomponentni bezbojni temeljni lak s izuzetnom moći zapunjavanja površine



- odlikuje se brzim sušenjem (30–60 min)
- dobro zapunjavanje površine
- zadržava osnovnu boju drva
- preporuča se za egzotične vrste parketa



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	primjenjuje se kao izolacijski sloj u sustavu površinske obrade drvenih podloga (parketa) poliuretanskim i drugim lakovima. Dulje vrijeme čuva prirodnu boju drva. Preporuča se za egzotične vrste parketa i obnovu starog parketa.
POTROŠNJA:	1 l / 8–15 m ²
PAKIRANJE:	1 l / 4 l / 10 l

CHROMODEN AQUA 1K TEMELJNI LZP AC-P40

Vodeni akril-poliuretanski jednokomponentni bezbojni temeljni lak sa specijalnim dodacima



- odlično zapunjava pore i manje fuge
- brzo suši
- tvrd je i odlično se brusi
- sprečava dizanje dlačica
- zadržava prirodnu boju drva

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	primjenjuje se kao temeljni lak u sustavu obrade parketa CHROMODEN AQUA AKRILNIM, CHROMODEN AQUA 1K PU i 2K PU jednokomponentnim i dvokomponentnim poliuretanskim lakovima za parkete.
POTROŠNJA:	Za nanošenje lopaticom 0,04–0,06 l/m ² (16–25 m ² /l). Za nanošenje kistom ili valjkom 0,08–0,10 l/m ² (10–12 m ² /l).
PAKIRANJE:	5 l

CHROMODEN 2K PU LAKBOJA

Poliuretanska dvokomponentna polumat lakboja pigmentirana s visoko kvalitetnim svjetlostalnim pigmentima



- pokrivenost
- 6 standardnih nijansi
- mogućnost izrade nijansi prema zahtjevu kupca (MIX)

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	označavanje linija u sportskim dvoranama u sustavu s Chromoden lakom za parkete za sportske dvorane.
RAZRJEDIVANJE:	do 10 % Chromoden usporivač
POTROŠNJA:	1l za cca 10 m ²
PAKIRANJE:	Set 1l

Korak 5

CHROMODEN AQUA 2K LZP PU 590 (sjaj), PU 560 (polumat), PU540 (mat), PU 510 (extra mat)

Poliuretanski dvokomponentni vodeni bezbojni lak sa specijalnim dodacima



- odlikuje se izuzetno visokim sjajem
- dugotrajan i otporan na habanje
- odlikuje se visokom tvrdoćom
- brzo suši
- lako se održava i otporan je na utjecaje blažih kemikalija



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	visokokvalitetnu zaštitu i dekoraciju parketa i drugih drvnih obloga kada se želi dobiti zaštitni sjajni lak u prostorima srednje do jake opterećenosti (uredi, dvorane, hodnici, ljekarne, vrtići ...).
POTROŠNJA:	10 – 12 m ² /l smjese u jednom sloju (oko 0,08 – 0,1l/m ²)
PAKIRANJE:	5l + 0, 5l / 1l + 0,1l

CHROMODEN AQUA 2K LAK ZA PARKETE PU 505 INVISIBLE

Poliuretanski 2K vodeni bezbojni lak „dubokog“mat efekta sa specijalnim dodacima



- prirodan, natur izgled
- „duboki“mat efekat
- sustav bez primera (bez temeljnog laka)
- dugotrajan i otporan na habanje
- odlikuje se visokom tvrdoćom
- lako se održava i otporan je na utjecaje blažih kemikalija



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	visokokvalitetnu zaštitu i dekoraciju parketa i drugih drvnih obloga kada se želi dobiti zaštitni lak prirodnog natur izgleda u prostorima srednje do jake opterećenosti (uredi, dvorane, hodnici, ljekarne, vrtići ...).
POTROŠNJA:	0,08–0,1l/m ² (10–12 m ² /l) smjese u jednom sloju
PAKIRANJE:	5l + 0,5l

CHROMODEN 2K PU, LZP (sjaj, polumat, mat)

Poliuretanski dvokomponentni bezbojni lak za parkete visokoga sjaja



- odlikuje se izuzetno visokim sjajem i punoćom filma
- izuzetna dugotrajnost i otpornost na habanje
- visoka tvrdoća i punoća filma
- lako održavanje i otpornost na utjecaje blažih kemikalija



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	visokokvalitetnu zaštitu i dekoraciju parketa i drugih drvenih obloga kada se želi dobiti zaštitni lak visokog sjaja.
RAZRJEDIVANJE:	do 5 % Chromoden usporivač S
POTROŠNJA:	1l za cca 10 m ²
PAKIRANJE:	SJAJ 1l / 4l / 10l / 20l gar. 1/10/20 POLUMAT 1l / 4l / 10l gar. 15 MAT 1l / 4l / 10l gar. 15

CHROMODEN AQUA 1K LZP AC 190 (sjaj), AC 160 (polumat), AC 140 (mat)

Jednokomponentni akril-poliuretanski vodeni lak



- odlikuje se sjajnim efektom
- dugotrajan i otporan na habanje
- lako se održava i otporan je na utjecaje blažih kemikalija

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju parketa i drugih drvnih obloga kada se želi dobiti zaštitni sjajni lak u prostorima manjeg do srednjeg opterećenja.
POTROŠNJA:	10 – 12 m ² /l u jednom sloju
PAKIRANJE:	5l

CHROMODEN 2K PUR LZP ZA ŠD MAT

Poliuretanski dvokomponentni bezbojni mat lak za parkete za sportske dvorane



- protukliznost
- izuzetna dugotrajnost i otpornost na habanje
- odlikuje se visokom tvrdoćom i punoćom filma
- lako održavanje i otpornost na utjecaje blažih kemikalija
- mogućnost lakiranja u sustavu s Chromoden Aqua 2K MAT ŠD lakom za parkete

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	parkete koji zadovoljava norme DIN 18032 odnosno HRN EN 14904 i EN 13036-4 što znači da ga karakterizira sposobnost sportskog poda da dozvoljava zaokretni pokret sportaša dok istovremeno sprječava nekontrolirano klizanje. Koristi se za visokokvalitetnu zaštitu i dekoraciju parketa i drugih drvenih podloga kada se želi dobiti zaštitni lak smanjenog sjaja i smanjene klizavosti površine.
RAZRJEDIVANJE:	10 % Chromoden usporivač
POTROŠNJA:	1l za cca 10 m ²
PAKIRANJE:	10l + 10l

Pomoćni proizvodi

CHROMODEN razrjeđivač R 14

Sredstvo za čišćenje pribora



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: čišćenje alata kod Chromoden S 130, Chromoden PU 260 i Chromoden E-PU 280.

PAKIRANJE: 1 l / 4 l

CHROMODEN AQUA usporivač



- jednostavan za primjenu
- dodatak do 5 %
- bočica od 0,25l dovoljna za pakiranja vodenih lakova od 5l
- za 1K i 2K vodene lakove
- ne koristiti u Chromoden aqua tekućini za kitanje i Chromoden aqua gel

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: u uvjetima niske relativne vlažnosti ili povišenih temperatura lak loše razlijeve što za posljedicu ima površinu koja nalikuje tzv narančinoj kori ili su vidljivi tragovi valjka ili spojevi prilikom lakiranja. Zbog specijalnog sastava CHROMODEN AQUA usporivač sprječava pojavu upravo navedenih nedostataka. Usporivač je jednostavan za upotrebu. Dodaje se CHROMODEN AQUA lakovima u količini do max 5 %, odnosno jedna bočica usporivača je dovoljna za pakiranje laka od 5 l. Ne preporučamo ga koristiti u Chromoden aqua tekućini za kitanje i Chromoden aqua gelu.

PAKIRANJE: 0,25 l

CHROMODEN usporivač za PU lak polumat, sjaj

Smjesa specijalnih organskih otapala i aditiva



- izuzetno lagana ugradnja u smjesu laka i kontakta (nije potrebno jako miješanje, dovoljno je ručno)
- sprječava pojavu mjehurića
- može izazvati lagano zamućenje smjese laka i kontakta, ali to ne utječe na sjaj
- povišuje sjaj osušenog filma
- poboljšava razlijevanje laka

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: poboljšanje razlijevanja Chromoden sjajnog laka za parkete i sprječavanje nastanka mjehurića u uvjetima povišene temperature, niske vlage i velikih prostora te kod lakiranja valjcima koje ne preporučamo za sjajni lak za parkete.

PAKIRANJE: 1 l

CHROMODEN AQUA GEL za fuge G29

Jednokomponentni vodorazrjeđivi bezbojni gel



- odlikuje se brzim sušenjem
- dobro zapunjavanje površine
- koristi se kao međusloj
- ako se koristi kao međusloj nije potrebno brusiti
- zadržava osnovnu boju drva



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: fugiranje svih drvenih površina za zapunjavanje fuga, pora i nedostataka na drvenoj površini. Koristi se i kada se želi zadržati osnovna boja drva.

POTROŠNJA: 1 l / 15 – 20 m²

PAKIRANJE: 1 l

CHROMODEN univerzalni gel za fuge

Jednokomponentni bezbojni gel za fugiranje svih drvenih površina



- odlikuje se brzim sušenjem
- dobro zapunjavanje površine
- nije potrebno brusiti
- međusloj (korištenje između dva sloja laka)



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: zapunjavanje fuga, pora i nedostataka na drvenoj površini. Također se koristi kada se želi zadržati osnovna boja drva.

POTROŠNJA: 1 l / 16 – 20 m²

PAKIRANJE: 1 l / 5 l

CHROMODEN transparent

Poliuretanska, jedno komponentna, transparentna temeljna boja pigmentirana visokokvalitetnim svjetlostalnim pigmentima



- pigmentirana z visokokvalitetnim svjetlobno obstojnim pigmentima



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: transparentno bojanje parketa i drugih drvnih podloga prije nanošenja CHROMODEN i CHROMODEN AQUA 2K lakova za parkete.

POTROŠNJA: 1 l za 10 – 15 m²

PAKIRANJE: 1 l

NIJANSE BOJA: žuta 14, crvena 2, crvena 30, crvena 34, crvena 35, crvena 36, smeđa 1, smeđa 13, smeđa 18, wenge, crna, bijela

CHROMODEN sredstvo za čišćenje alata

Smjesa specijalnih organskih otapala



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: čišćenje alata nakon rada s CHROMODEN lakovima za parkete.

PAKIRANJE: 1 l

CHROMODEN AQUA 2K PARQUET LACQUER PU REPAIR

2K vodeni bezbojni lak sa specijalnim dodacima



- brza obnova starih parketa lakiranih Chromoden lakovima bez uklanjanja starih slojeva lakova
- dugotrajan i otporan na habanje
- odlikuje se visokom tvrdoćom
- nanosi se u jednom do dva sloja
- sjajni, polumat, mat

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: brzu obnovu starog parketa lakiranog Chromodenovim parketnim lakovima (Chromoden aqua ili Chromoden lakovima na bazi otapala) u prostorima od srednje do jakog opterećenja (uredi, hale, hodnici, ljekarne, vrtići).

POTROŠNJA: 0,08–0,1 l/m² (10–12 m²/l) smjese u jednom sloju

PAKIRANJE: 5 l + 0,5 l

NEOSTIK MONTAŽNO LEPILO KLASIK

Visokokvalitetno i ekološki prihvatljivo montažno ljepilo



- na akrilnoj osnovi
- otporan na utjecaje iz atmosfere
- može se bojiti



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: različita lijepjenja prozorskih klupica, letvica, keramičkih pločica, obilježavajućih natpisa i dekorativnih elemenata. Namijenjeno je također za lijepjenje izolacijskih ploča. Lijepi: beton, ciglu, drvo, keramiku, kamen, stiropor, EPS, XPS, gips ploče i PVC.

PAKIRANJE: 200 g / 300 ml / 1 kg / 4 kg

NEOSTIK MONTAŽNO LEPILO EKSPRES

Visokokvalitetno i ekološki prihvatljivo montažno ljepilo



- snažno i brzo lijepi
- primjenjiv na razne podloge
- izdržljivo i elastično



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: različita lijepjenja u građevinarstvu, graditeljstvu, u domaćinstvu (kupaonice, kuhinje), za lijepjenje ogledala, prozorskih klupica, letvica, keramičkih pločica, obilježavajućih natpisa i krovova. Za brtvljenje i lijepjenje različitih materijala u automobilskoj industriji, metalnim konstrukcijama, brodogradnji, silosima, cisternama, kontejnerima i vakuumskih sustavima. Lijepi: beton, mramor, ciglu, gips, keramiku, drvo, ploče od iverice i šperploče, željezo, mesing, pluto, aluminij, obojene ploče, staklo, pleksi staklo, stiropor, stiropor, PVC, ABS i neke vrste plastika.

PAKIRANJE: 290 ml

SAVJETI ZA LIJEPLJENJE PARKETA

Za uspješnost lijepljenja vrlo je važna priprema podloge koja mora biti suha, ravna, očišćena od prašine i ostalih nečistoća. Betonska podloga mora biti stara najmanje 4-6 tjedana, a vlažnost podloge može biti maksimalno 2 % (mjereno karbidnom metodom). Vlažnost drvene podloge i parketa može biti maksimalno 10 %. Ljepila ne preporučamo koristiti na temperaturama nižim od 12°C.

Idealni uvjeti za rad prema fazama su sljedeći:

Lijepljenje parketa

Idealna temperatura okoliša, parketa, podloge i ljepila iznosi 18–25 °C, relativna vlažnost zraka 65–75 %, vlažnost podloge maksimalno 2 %, a parketa 8–10 %.

Brušenje i kitanje parketa

- ako se radi o novo položenim parketima s brušenjem treba započeti tek kada se parket stabilizira i kad su svi ostali završni radovi u prostoru već okončani.
- optimalni uvjeti su uz temperaturu prostora od 15–20 °C i relativnu vlažnost zraka od 50–60 %.

Lakiranje parketa

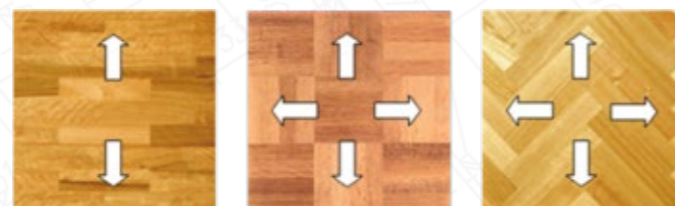
- optimalni atmosferski uvjeti za rad su temperatura zraka od 18–22 °C i relativna vlažnost zraka od 65 do 75 %, za vodorazrijedive lakove 40–75 %.
- ne smije biti strujanja zraka niti izloženosti direktnom Sunčevom svjetlu.

Utjecaj vlage

Ukupno gledajući vlaga je najveći neprijatelj parketara i parketnog poda. Pri tome je potpuno nevažan njezin izvor, bez obzira radi li se o vlazi iz zraka, estriha, drva, zidova i sl. Parketi se uglavnom polažu na cementni estrih koji mora biti suh (max. 2 %) kako ne bi došlo do neželjenih posljedica. Kod previsoke vlage u estrihu, sav višak vlage iz estriha ulazi u drvenu masu parketnih daščica koje zbog toga bubre (šire se), a to onda izaziva podizanje

parketa u obliku klobuka. Slaganjem parketa može se u izvjesnoj mjeri utjecati na posljedice što ih može izazvati povišenje vlage parketa. Naime, slaganjem parketa po shemi riblje kosti ili mozaika širenje (bubrenje) i utezanje parketa pravilno se raspoređuje u svim smjerovima pa je ono 50 % manje nego u poprečnom smjeru u odnosu na smjer parketne daščice. Zbog toga se parketne daščice slagane uzduž (kao podne daske) moraju obavezno lijepiti ljepljivom na osnovi umjetnih smola od kojih se najčešće rabe dvokomponentna ljepila na osnovi epoksidnih smola bez otapala ili dvokomponentna ljepila na osnovi poliuretanskih smola.

Smjerovi bubrenja kod pojedinih tipova polaganja parketa



Normalno vrijeme sušenja cementnog estriha pri normalnim uvjetima je 10-15 dana po svakom centimetru debljine. Kada se polaže parket obavezno treba mjeriti vlažnost estriha. Ta vlažnost ne smije biti veća od 2 %. U sljedećoj tablici prikazan je utjecaj vlage estriha na rizik polaganja i lakiranja parketa prema uputama GANN-a.

VLAGA ESTRIHA (TEŽINSKI ODNOSI)	RIZIK UGRADNJE PARKETA PREMA UPUTAMA GANN-A
1,5–2,0	stabilno suho / sigurna ugradnja parketa i lakiranje
2,1–2,5	suho / ugradnja parketa i lakiranje dopušteno
2,6–3,0	vlažno / zona visokog rizika ugradnje parketa, lakiranje nije dopušteno
> 3,0	mokro / ugradnja parketa nije dopuštena

NOVI I STARI PARKET – POSTUPCI PRIPREME

Novi parket

Podloga (parket) treba biti suha, očišćena od masnoća, nečistoća, fugirana te prebrušena završno brusnim papirom br.120–150 ili polirana ukoliko je potrebno. Prašinu od brušenja treba ukloniti usisivačem za prašinu. Parket se ne smije izbjeljivati vodikovim peroksidom niti ostalim sredstvima za izbjeljivanje drva.

Granulacije završnog brušenja ukoliko se lakira klasičnim otapalnim sustavima:

- tračna brusilica: br. 120–150
- polirka: br. 80–100
- trio ili sl.: br. 60–80–100

Granulacije završnog brušenja ukoliko se boja Chromoden transparentima:

- tračna brusilica: br. 150 (mazanje-brisanje, nanošenje laka u boji)
- polirka: br. 80 (nanošenje laka u boji), br. 100 (mazanje-brisanje)
- trio ili sl.: br. 60–80–100 (mazanje-brisanje, nanošenje laka u boji)

Granulacije završnog brušenja ukoliko se lakira vodenim sustavima:

- tračna brusilica: br. 150
- polirka: br. 80–100
- trio ili sl.: br. 60–80–100

Obnova starih parketa

Ukoliko postoji sumnja da su se koristila razna sredstva za čišćenje i održavanje parketa najbolje je prvo parket odmastiti i očistiti blagim otopinama detergenata u vodi, a zatim je parket potrebno obrusiti do zdravog drva (skinuti sav preostali lak). Nakon toga se parket tretira kao novi.

ZAPUNJAVANJE REŠKI (KITANJE)

Kitanje je postupak koji slijedi nakon srednjeg ili finog brušenja ovisno o izboru materijala koji se koriste i strojevima koji se rabe. Tako se, ukoliko se radi otapalnom tekućinom za kitanje, postupak izvodi nakon srednjeg brušenja, a prije završnog (nakon papira br. 60–80). Chromoden tekućine za kitanje se odlično bruse, brzo suše i ne izražavaju fuge tamnijom bojom. Postupak je različit kod kitanja s Chromoden aqua tekućinom za kitanje gdje se kita nakon završnog brušenja, a prije poliranja parketa.

Što je potrebno za kitanje?

- Chromoden tekućina za kitanje ili Chromoden aqua tekućina za kitanje,
- prašina od finog brušenja, najbolje od poliranja jer nije vlaknaste forme,
- gleter (lopatica).

Opis postupka

- Potrebno je pripremiti smjesu za kitanje tako da tekućini za kitanje dodamo fine drvene prašine.
- Smjesu treba dobro promiješati dok ne bude homogena i zatim lopaticom nanijeti na parket da bi popunili fuge i manje pukotine. Ukoliko su fuge veće potrebno je kitati dva puta (gušća pa rjeđa smjesa za kitanje).
- Parket se treba sušiti 30–60 minuta.

ČIŠĆENJE

Usisavanje

Nakon svakog postupka brušenja (grubog, srednjeg i završnog), a i nakon poliranja parket je potrebno detaljno usisati.

- uvijek koristite praznu vrećicu za prašinu da bi povećali efikasnost usisavanja
- nakon brušenja potrebno je ostaviti da se sva prašina slegne prije usisavanja
- usisavati je potrebno i kod međuslojnog brušenja
- preporučeni smjer usisavanja je od vrata prema kraju prostorije

Čišćenje krpom

Nakon usisavanja parket je potrebno očistiti navlaženom krpom. To se izvodi tako da potezi krpom trebaju biti sistematski od jednog kraja prostorije do drugog. Čistiti treba u zasebnim potezima tako da se prašina ne prenosi, a krpu je potrebno često čistiti. Ne tretirani (goli) parket upija mnogo više nego polakirani i kod čišćenja mokrim krpama može upiti znatnu količinu vlage ako je krpa previše mokra (krpa mora biti samo navlažena).

LAKIRANJE KLASIČNIH CHROMODEN SUSTAVA

Nakon završenog finog brušenja ili poliranja parketa slijedi faza lakiranja. Nanošenje temeljnog premaza je prvi postupak nakon kojeg slijedi lakiranje završim lakovima. Temeljni slojevi su izuzetno važni da bi sustav dobio na kvaliteti te da bi ispunio zahtjeve koji se postavljaju pred parketni pod, u smislu boje drva i cjelokupnog optičkog dojma.

Klasični Chromoden sustavi odlikuju se izuzetnim mehaničkim svojstvima i dugotrajnošću pa ih stoga preporučujemo za sve vrste opterećenja, odnosno i za stambene i poslovne prostore. Ipak, zbog veće izloženosti habanju poslovne prostore preporučamo lakirati polumat ili mat lakovima jer je održavanje jednostavnije.

Širina klasičnog Chromoden asortimana omogućuje veliki izbor uređenja parketa, od zadržavanja prirodnog izgleda i boje do davanja dodatnog obojenja parketu, kao i odgovaranje specijalnim zahtjevima za protukliznost kod sportskih podova.

LAKIRANJE VODENIH CHROMODEN AQUA SUSTAVA

Linija Chromoden aqua slijedi ekološki trend u razvoju lakova za parkete. Ovi sustavi odlikuju se izuzetnim mehaničkim svojstvima i lijepim prirodnim izgledom drva jer dodatno naglašavaju njihove pore. U usporedbi s klasičnim Chromoden sustavima ne zaostaju u mehaničkim svojstvima ali je optički dojam izgleda parketa drugačiji (prirodnija boja i naglašene pore, odnosno struktura drva).

Opće prednosti Chromoden aqua linije treba tražiti u činjenici da se radi o ekološkim proizvodima koji omogućuju rad bez neugodnih mirisa i pranje alata u vodi.



3. PODNE POVRŠINE

Cementne mase za izravnavanje i zagladivanje, epoksidni i poliuretanski podovi, lakovi i ulja za parkete, ljepila za zidne i podne obloge

3.4 ULJA ZA PARKETE I TERASE

RAZINA
KVALITETE

KORAK 1

PARKET



- CHROMODEN 2K ulje za parket

TERASE



- BELINKA OIL DECKING

Korak 1

CHROMODEN 2K ulja za parkete i terase

Dvokomponentna smjesa specijalnih ulja i voska



- za unutarnju i vanjsku zaštitu parketa i ostalih drvenih površina
- prikladno za kupaonice, bazene i prostorije izložene visokoj vlažnosti
- izuzetno brzo sušenje
- vrlo postojano za visoko opterećene prostore, otpornost na blaže kemikalije
- postojanost ovisi o tvrdoći parketa koji se ulji
- jednostavno za rad
- izuzetno pogodno za parkete od egzotičnih vrsta drva uz obaveznu provjeru promjene boje



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	visokokvalitetnu zaštitu i dekoraciju parketa i drugih drvenih obloga kada se želi istaknuti tekstura drva te naglasiti prirodan izgled drva s maksimalnom zaštitom.
POTROŠNJA:	11 / 30 – 50 m ² (gleterom) 11 / 15 – 30 m ² (valjkom ili kistom)
RAZRJEĐIVANJE:	Obavezno 10 % CHROMODEN usporivač
NIJANSE BOJA:	Proizvodi su u 14 standardnih nijansi (po Chromolux ton karti)
PAKIRANJE:	11 + 0,21

BELINKA OIL DECKING

Ulje na bazi modificiranih biljnih ulja i voskova






- sadrži UV filtere i UV apsorbere
- povećava otpornost na vremenske uvjete
- odbija vodu i prijavštinu
- dostupno u pet pažljivo odabranih nijansi



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	za zaštitu i održavanje vanjskih drvenih površina i vrtnog namještaja napravljenih od otpornih vrsti drva (ariša, hrastovine, kestena i tropskih drva poput tikovine i bangkiraija). Ulje prodire duboko u drvo, oživljava ga, oboji ga te naglašava njegovu prirodnu strukturu. Nijansa i konačni izgled nauljene površine ovise o vrsti drva na koju ulje nanosite. Nauljena površina je vodoodbojna i otporna na prijavštinu. Budući da se ne stvara zaštitni sloj na površini, ne dolazi do stvaranja mjehurića ili ljuštenja sloja zbog skupljanja ili bubrenja drva.
POTROŠNJA:	15–30 m ² drvene površine s 1 l ulja, ovisno o vrsti, upojnosti i prethodnoj obradi drveta
RAZRJEĐIVANJE:	spreman za upotrebu
NIJANSE BOJA:	natur, orah, tikovina, palisandar, siva
PAKIRANJE:	0,75l / 2,5l

3.5 LJEPILA ZA PODNE I ZIDNE OBLOGE

UPOTREBA	PROIZVOD	
PODNE OBLOGE	• UNIFIX	
PLASTIČNE PODNE I ZIDNE OBLOGE	• NEOSTIK DS-910 AQUA PERFECT	
PODNE I ZIDNE OBLOGE	• NEOSTIK DS-931 VARIOCOLL	

UNIFIX

Disperzijsko ljepilo



- ne sadrži organska otapala
- visoka konačna čvrstoća

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: lijepljenje PVC podnih obloga, različitih tekstilnih podnih obloga, pluta, te vinil ploča na betonske, drvene i ostale upijajuće podloge.

PAKIRANJE: 25 kg

NEOSTIK AQUA PERFECT

Jednokomponentno samoljepivo disperzivno ljepilo na osnovi specijalne disperzije i dodataka



- na bazi specijalne disperzije
- ne sadrži otapala
- lijepi plastične podne i zidne obloge

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: lijepljenje različitih vrsta plastičnih podnih i zidnih obloga na upojne podloge (beton, gips, drvo) u unutarnjim prostorima.

PAKIRANJE: 7 kg / 24 kg

NEOSTIK VARIOCOLL

Jednokomponentno samoljepivo disperzivno ljepilo na osnovi specijalne disperzije i dodataka



- lijepi zidne i podne obloge od plastike, tekstila, stiropora i pluta

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: lijepljenje različitih vrsta podnih i zidnih obloga na beton, gips i druge upojne podloge.

PAKIRANJE: 1 kg / 7 kg / 24 kg