

HIDRO- IZOLACIJA

- 6.1** Hidroizolacijske membrane za ravne krovove 231
- 6.2** Hidroizolacijski mortovi i premazi 239



6.1 HIDROIZOLACIJSKE MEMBRANE ZA RAVNE KROVOVE

RAZINA KVALITETE	KORAK 1	KORAK 2	KORAK 3	KORAK 4
POLIUREA	<ul style="list-style-type: none"> • Polyurea Primer EP 430 • Polyurea Primer PU 420 	<ul style="list-style-type: none"> • Polyurea Standard • Polyurea Flex 	<ul style="list-style-type: none"> • Polyurea PAS TOP-COAT 450 	
POLIURETANSKA TEKUĆA MEMBRANA	 <ul style="list-style-type: none"> • ROOF EXPERT PU primer 	 <ul style="list-style-type: none"> • ROOF EXPERT PU 510 	 <ul style="list-style-type: none"> • ROOF EXPERT REFORCE 50 	 <ul style="list-style-type: none"> • ROOF EXPERT PU 610
MEMBRANA NA BAZI AKRILATA	 <ul style="list-style-type: none"> • ROOF EXPERT C primer • ROOF EXPERT M primer • ROOF EXPERT MC primer • ROOF EXPERT AC 	 <ul style="list-style-type: none"> • ROOF EXPERT AC 	 <ul style="list-style-type: none"> • ROOF EXPERT REFORCE 50 	 <ul style="list-style-type: none"> • ROOF EXPERT AC

Korak 1

POLYUREA PRIMER EP 430

Dvokomponentni epoksidni predpremaz, bez otapala

- poboljšava prionjivosti epoksidnih i poliuretanskih premaza
- blokira vlagu u podlozi do max 6 % (karbidna metoda) – 2 sloja
- učvršćivanje cementnih podloga

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	poboljšanje prionjivosti epoksidnih i poliuretanskih premaza, za rješavanje kritičnih cementnih i betonskih podloga sa sadržajem zaostale vlage do max. 6% CM, za učvršćivanje cementnih, anhidritnih i starih podloga, za popravljivanje pukotina, te za poboljšanje prionjivosti na ostatke starog ljepljiva.
POTROŠNJA:	0,3–0,5 kg/m ² , za jedan sloj
RAZRJEĐIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	Set od 10 kg Komp. A: 6,5 kg + Komp. B: 3,5 kg
NIJANSE BOJA:	bezbojan

POLYUREA PRIMER EP 420

Impregnacija na bazi izocijanata

- poboljšava prionjivosti poliuretanskih i poliurea premaza
- blokira vlagu u podlozi do max 2,5 % (karbidna metoda)
- učvršćivanje cementnih podloga

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	poboljšanje prionjivosti poliuretanskih i poliurea premaza na postojeće bitumenske podloge, učvršćivanje cementnih podloga, blokiranje vlage do 2,5 % (karbidna metoda) u cementnim podlogama.
POTROŠNJA:	0,18–0,23 l/m ² – za učvršćivanje podloge 0,18–0,23 l/m ² /po sloju – za blokadu vlage
RAZRJEĐIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	4 l
NIJANSE BOJA:	bezbojan

ROOF EXPERT PU PRIMER

Jednokomponentni primer na bazi izocijanata



- poboljšanje prionjivosti Roof expert PU hidroizolacijskih premaza na različite podloge
- učvršćivanje cementnih podloga
- blokada zaostale vlage iz cementnih podloga do maks. 3,0 % (karbidna metoda)

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	poboljšanje prionjivosti Roof expert PU hidroizolacijskih premaza na različite podloge, učvršćivanje cementnih podloga i blokiranje zaostale vlage iz cementnih podloga do maksimalno 3,0 % (karbidna metoda).
POTROŠNJA:	0,18–0,23 l/m ² – poboljšanje prionjivosti 0,18–0,23 l/m ² – učvršćivanje podloge 0,18–0,23 l/m ² / po sloju – blokada vlage
RAZRJEĐIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	4 l
NIJANSE BOJA:	bezbojan

ROOF EXPERT C PRIMER

Dubinski temeljni premaz na bazi umjetne smole i dodataka, bez otapala



- duboko prodire u podlogu
- ujednačava upojnost
- povezuje površinske čestice

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	pripremu betonskih i cementnih podloga prije nanošenja Roof expert AC premaza.
POTROŠNJA:	0,20–0,25 kg/m ² (4–5 m ² /kg) razrijeđene impregnacije u jednom sloju 0,033–0,042 kg/m ² (24–30 m ² /kg) koncentrata
RAZRJEĐIVANJE:	impregnacija:voda – 1:5
PAKIRANJE:	5 kg
NIJANSE BOJA:	bijela

ROOF EXPERT M PRIMER

Temeljni premaz na bazi akrilata s antikoroziivnom zaštitom



- odlična antikoroziivna zaštita
- odlično prijanja na pocinčani metal
- odlična otpornost na različite vremenske uvjete
- brzo suši

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu pocinčanih čeličnih konstrukcija prije nanošenja ROOF EXPERT AC premaza.
POTROŠNJA:	0,20–0,30 kg/m ² 0,217 g/m ² /70 μm (teoretska)
RAZRJEĐIVANJE:	vodom do 5 %
PAKIRANJE:	5 kg
NIJANSE BOJA:	zelena RAL 6003

ROOF EXPERT MC PRIMER

Antikoroziivni temelj izrađen na osnovi epoksi-ester smole uz dodatak antikorozijskih pigmenta



- odlična antikoroziivna zaštita
- vrlo dobra mehanička svojstva

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu oštećenih pocinčanih čeličnih konstrukcija prije nanošenja ROOF EXPERT AC premaza.
POTROŠNJA:	150 g/m ² (cca. 6 m ² /kg)
RAZRJEĐIVANJE:	Nitro razrjeđivač ~ 5 %
PAKIRANJE:	5 kg
NIJANSE BOJA:	siva RAL 7001

ROOF EXPERT AC

Elastična, tekuća membrana na bazi akrilata



- ekološki prihvatljiva tehnologija: bez upotrebe APEO, amonijaka i formaldehida, niski VOC
- odlična sposobnost premošćivanja pukotina
- visoko fleksibilna i do -20°C
- visoko otporna na UV zrake i temperaturne promjene
- mehanički stabilna i otporna na pješački promet
- otporna na prljanje
- bešavna; lako se reparira
- otporna na kišu već nakon 2 sata
- prohodna nakon 4 sata
- idealna za područja oko dimnjaka, izlaza ventilacija, dilatacija i sl.
- idealna za spajanje različitih materijala
- odlična prionjivost na: beton, željezo, drvo, stari bitumen, PU i sl.

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	hidroizolaciju ravnih, kosih ili zakrivljenih krovova, dimnjaka, kupola ... Izvrsno prijanja na: žbuku, beton, ciglu, kamen, postojeći bitumen, popločani krov, metalne površine i sl.).
POTROŠNJA:	0,2 – 0,3 kao primer 1,5 kg/m ² – zaštitni premaz (0,75 kg/m ² prvi sloj / 0,75 kg/m ² drugi sloj) U ROOF EXPERT AC SUSTAVU: 3 kg/m ² – vodonepropusni premaz (1,5 kg/m ² prvi sloj / 1,5 kg/m ² drugi sloj) 3 kg/m ² – armirani vodonepropusni premaz (2,0 kg/m ² prvi sloj / 1,0 kg/m ² drugi sloj)
RAZRJEDIVANJE:	vodom do 10 % (samo za primer)
PAKIRANJE:	5 / 20 kg
NIJANSE BOJA:	bijela, siva RAL 7005 / 7035, smeđa RAL 8028, oksidno crvena RAL 3009 i zelena RAL 6011

Korak 2

Polyurea Standard

Dvokomponentna čista aromatska poliurea

- brzo vrijeme nanošenja i kratko vrijeme stvrdnjavanja
- primjenjiva na temperaturama od +5°C do 40°C
- vodootporna i pogodna za pješački promet neposredno nakon nanošenja
- primjenjuje se na svim građevinskim materijalima
- nanosi se u tankom sloju (2 mm debljine)
- izvrsna fizikalna svojstva
- doba kemijska otpornost
- dobra otpornost na abraziju
- premošćuje pukotine bez dodatnog ojačanja
- ne opterećuje nosive konstrukcije
- nakon umrežavanja proizvod je inertan
- koristi se kao hidroizolacija, antikoroziivna zaštita ili završni sloj

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	hidroizolacija betonskih konstrukcija: bazena, cjevovoda, mostova, tunela, temelja zgrada. Hidroizolacija krovova. Završni sloj podova i zidova na različitim objektima kao što su garaže, parkirališta, rezervoari za vodu, rafinerije, hladnjače te mljekare. Zaštita vanjskih cijevi, zaštita rashladnih tornjeva, čeličnih i betonskih kemijskih spremnika. Polyurea Standard nije UV stabilna te se kao završni sloj preporuča alifatski poliuretanski premaz.
POTROŠNJA:	cca. 2,2 kg/m ² (2 mm debljine)
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	Set od 426 kg Komp. A: 222 kg + Komp. B: 204 kg Set od 42,6 kg Komp. A: 22,2 kg + Komp. B: 20,4 kg
NIJANSE BOJA:	bijela, siva

Polyurea Flex

Dvokomponentna čista aromatska poliurea

- primjenjiva na temperaturama od +5°C do 40°C
- primjenjuje se na svim građevinskim materijalima
- nanosi se u tankom sloju (2 mm debljine)
- izvrsna fizikalna svojstva
- doba kemijska otpornost
- dobra otpornost na abraziju
- premošćuje pukotine bez dodatnog ojačanja
- ne opterećuje nosive konstrukcije
- nakon umrežavanja proizvod je inertan

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	vodonepropusna membrana: mineralne krovne površine; zeleni krovovi, obrnute krovove, metalne krovne površine, terase, tribine na stadionima, vodene parkove i igrališta; spremnike za vodu. Također se može koristiti kao elastomerna obloga za kamione. Polyurea Standard nije UV stabilna te se kao završni sloj preporuča alifatski poliuretanski premaz.
POTROŠNJA:	cca. 2,2 kg/m ² (2 mm debljine)
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	Set od 426 kg Komp. A: 222 kg + Komp. B: 204 kg Set od 42,6 kg Komp. A: 22,2 kg + Komp. B: 20,4 kg
NIJANSE BOJA:	bijela, siva

ROOF EXPERT PU 510

Jednokomponentni, poliuretanski, tekući hidroizolacijski osnovni premaz



- postojana, nepropusna, bez šavova i spojeva
- odlična mehanička otpornost
- visoka otpornost na širok spektar kemikalija
- odlična otpornost na različite vremenske utjecaje
- visoka elastičnost
- može se nanositi na nepravilne podloge
- brzosušeća membrana; brza otpornost na oštećenja uzrokovana kišom
- odlična prionjivost na različite podloge, kao što su beton, estrih i većina hidroizolacijskih membrana
- lako nanošenje i trajno rešenje u kombinaciji sa UV stabilnim Roof Expert PU 610 završnim premazom

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	hidroizolaciju ravnih ili kosih krovova, balkona i zakrivljenih krovova, dimnjaka, kupola ... Idealno za spajanje različitih materijala. Izvrsno prijanja na: žbuku, beton, opeka, kamen, stari bitumen, kroviste, metal površine itd.
POTROŠNJA:	Postojano rešenje (10 godina radni vijek): 1,5 kg/ u ROOF EXPERT PU SUSTAVU Dugoročno rešenje (25 godina radni vijek): 2,0 kg/m ² u ROOF EXPERT PU SUSTAVU Lokalna hidroizolacija pukotina: cca. 220-250 g/m po dužini pukotine (potrošnja se odnosi na bešavni film na ravnoj podlozi i može biti viša na neravnoj površini ovisno o upijanju podloge)
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	siva RAL 7040

ROOF EXPERT AC

Elastična, tekuća membrana na bazi akrilata



- ekološki prihvatljiva tehnologija: bez upotrebe APEO, amonijaka i formaldehida, niski VOC
- odlična sposobnost premošćivanja pukotina
- visoko fleksibilna i do -20°C
- visoko otporna na UV zrake i temperaturne promjene
- mehanički stabilna i otporna na pješački promet
- otporna na prljanje
- bešavna; lako se reparira
- otporna na kišu već nakon 2 sata
- prohodna nakon 4 sata
- idealna za područja oko dimnjaka, izlaza ventilacija, dilatacija i sl.
- idealna za spajanje različitih materijala
- odlična prionjivost na: beton, željezo, drvo, stari bitumen, PU i sl.

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	hidroizolaciju ravnih, kosih ili zakrivljenih krovova, dimnjaka, kupola ... Izvrsno prijanja na: žbuku, beton, ciglu, kamen, postojeći bitumen, popločani krov, metalne površine i sl.)
POTROŠNJA:	0,2 – 0,3 kao primer 1,5 kg/m ² – zaštitni premaz (0,75 kg/m ² prvi sloj / 0,75 kg/m ² drugi sloj) U ROOF EXPERT AC SUSTAVU: 3 kg/m ² – vodonepropusni premaz (1,5 kg/m ² prvi sloj / 1,5 kg/m ² drugi sloj) 3 kg/m ² – armirani vodonepropusni premaz (2,0 kg/m ² prvi sloj / 1,0 kg/m ² drugi sloj)
RAZRJEDIVANJE:	vodom do 10 % (samo za primer)
PAKIRANJE:	5 kg / 20 kg
NIJANSE BOJA:	bijela, siva RAL 7005 / 7035, smeđa RAL 8028, oksidno crvena RAL 3009 i zelena RAL 6011

Korak 3

Polyurea PAS TOP-COAT 450

Dvokomponentni brzo sušeći, alifatski, poliaspartatni završni premaz bez otapala (hladna polyurea)

- izvrsna mehanička otpornost
- elastičnost
- izvrsna UV stabilnost
- velika otpornost na habanje
- izvrsna otpornost na široki raspon kemikalija
- visoka otpornost na promet vozila

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštita izloženih hidroizolacijskih slojeva u poliurea i PU sustavima na ravnim krovovima, balkonima, terasama, hodnicima, parkiralištima .., te posebno gdje je potrebna otpornost na mehanička opterećenja i za zaštitu izloženih epoksidnih sustava.
POTROŠNJA:	0,25 – 0,45 kg/m ² , za jedan sloj
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	Set od 25 kg Komp. A: 16 kg + Komp. B: 9 kg Set od 7 kg Komp. A: 4,5 kg + Komp. B: 2,5 kg
NIJANSE BOJA:	siva RAL 7040 / ostalo po zahtjevu kupca

ROOF EXPERT REFORCE 50

Armirna mrežica od staklenih vlakana



- dobro dimenzijski stabilna
- otporna na UV zračenje
- kemijski inertna i netoksična
- osigurava ispravnu debljinu hidroizolacijske membrane
- poboljšava kvalitetu premošćivanja pukotina hidroizolacijskom membranom
- jednostavna za uporabu, lako se reže

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	ojačanje ROOF EXPERT tekućih hidroizolacijskih membrana.
PAKIRANJE:	Rola – širina 1m, dužina 50 m (50 m ²)

Korak 4

ROOF EXPERT PU 610

Jednokomponentni, poliuretanski, UV stabilni, tekući hidroizolacijski završni premaz



- postojana, nepropusna, bez šavova i spojeva
- otporna na UV starenje
- odlična mehanička otpornost
- visoka otpornost na širok spektar kemikalija
- odlična otpornost na različite vremenske utjecaje
- visoka elastičnost
- može se nanositi na nepravilne podloge
- brzo suši; brza otpornost na oštećenja uzrokovana kišom
- odlična prionjivost na različite podloge, kao što su beton, estrih i većina hidroizolacijskih membrana
- lako nanošenje i trajno rješenje u kombinaciji sa ROOF EXPERT PU 510 osnovnim premazom

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	UV zaštitu Roof Expert PU 510 osnovnog premaza. i kao završni sloj u hidroizolacijskim sustavima.
POTROŠNJA:	cca. 2,2 kg/m ² (2 mm debljine)
RAZRJEĐIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	5 kg / 20 kg
NIJANSE BOJA:	bijela i siva RAL 7040 / ostale RAL nijanse na zahtjev kupca

ROOF EXPERT AC

Elastična, tekuća membrana na bazi akrilata



- ekološki prihvatljiva tehnologija: bez upotrebe APEO, amonijaka i formaldehida, niski VOC
- odlična sposobnost premošćivanja pukotina
- visoko fleksibilna i do -20°C
- visoko otporna na UV zrake i temperaturne promjene
- mehanički stabilna i otporna na pješački promet
- otporna na prijanje
- bešavna; lako se reparira
- otporna na kišu već nakon 2 sata
- prohodna nakon 4 sata
- idealna za područja oko dimnjaka, izlaza ventilacija, dilatacija i sl.
- idealna za spajanje različitih materijala
- odlična prionjivost na: beton, željezo, drvo, stari bitumen, PU i sl.

UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	hidroizolaciju ravnih, kosih ili zakrivljenih krovova, dimnjaka, kupola ... Izvrsno prijanje na: žbuku, beton, ciglu, kamen, postojeći bitumen, popločani krov, metalne površine i sl.).
POTROŠNJA:	0,2 – 0,3 kao primer 1,5 kg/m ² – zaštitni premaz (0,75 kg/m ² prvi sloj / 0,75 kg/m ² drugi sloj) U ROOF EXPERT AC SUSTAVU: 3 kg/m ² – vodonepropusni premaz (1,5 kg/m ² prvi sloj / 1,5 kg/m ² drugi sloj) 3 kg/m ² – armirani vodonepropusni premaz (2,0 kg/m ² prvi sloj / 1,0 kg/m ² drugi sloj)
RAZRJEĐIVANJE:	vodom do 10 % (samo za primer)
PAKIRANJE:	5 kg / 20 kg
NIJANSE BOJA:	bijela, siva RAL 7005 / 7035, smeđa RAL 8028, oksidno crvena RAL 3009 i zelena RAL 6011

6.2 HIDROIZOLACIJSKI MORTOVI I PREMazi

UPOTREBA	IMPREGNACIJA	HIDROIZOLACIJSKI SLOJ	ZAVRŠNI SLOJ - ZAŠTITA BAZENA
unutra / izvana kao među sloj	 • CHROMOFAS IMPREGNACIJA	 • HIDRONIVELIT 2K* (2K elastična polimerno-cementna membrana)	 • VINILUX EP PLAVI i ostale nijanse • VINILUX EP KONTAKT
unutra kao među sloj	 • CHROMOFAS IMPREGNACIJA	 • HIDRONIVELIT 1K* (1K trajno elastična tekuća membrana)	
POMOĆNI PROIZVODI	• Rubne trake 12 cm		 • NEOSTIK POLIURETANSKA MASA ZA LIJEPLJENJE I BRTVLJENJE

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

Hidroizolacijski sloj

HIDRONIVELIT 2K *

Dvokomponentni elastični polimer-cementni mort



- trajno elastičan u svim uvjetima okoline
- dobra prionjivost na različite podloge i Keramont ljepljiva za keramiku
- zaštita rezervoara s pitkom vodom
- zaštita od pozitivnog i negativnog pritiska vode
- zaštita podzemnih betonskih zidova
- zaštita betonskih površina od agresivnih atmosferilija, morske soli i soli za otapanje
- zaštita betonskih površina od infiltracije vode



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: hidroizolaciju betonskih i cementnih podloga u kupaonicama, tuš kabinama, balkonima, terasama i bazenima prije oblaganja keramičkim pločicama; za hidroizolaciju betonskih spremnika i podzemnih betonskih zidova; za zaštitu betona i žbuke s pukotinama nastalih djelovanjem agresivnih atmosferilija i vode; za zaštitu dijelova betonskih površina koje su izložene deformacijama pri opterećenju; za zaštitu betonskih stupova i nosača, cestovnih i željezničkih vijadukata od prodiranja ugljičnog dioksida; zaštita betonskih površina koje dolaze u doticaj sa morskom vodom i solima za otapanje.

POTROŠNJA: oko 1,6 kg/m²/mm

VRIJEME SUŠENJA: međuslojno sušenje: cca 4–5 sata ovisno o uvjetima u prostoriji
spremno za oblaganje: minimalno 5 dana

PAKIRANJE: Set od 33 kg
Komp. A: 9 kg + Komp. B: 24 kg

HIDRONIVELIT 1K

Brzosušeca, bez otapala, jednokomponentna, trajno elastična, vodonepropusna tekuća membrana



- spreman za upotrebu
- dobra prionjivost na različite podloge i Keramont ljepljiva za keramiku
- za sanaciju već postojeće keramičke obloge
- nelomljiva membrana za oštećene podloge
- ispunjava pukotine
- bijele boje
- pogodna za podno grijanje



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: za unutarnju primjenu, prikladna za hidroizolaciju zidova i podova u unutarnjim prostorima koji nisu trajno uronjeni u vodu ili izloženi dizanju vlage, kao i za oštećene podloge na koje će se polagati keramičke pločice i prirodni kamen. Ne koristi se kao završni sloj i mora biti prekrivena čvrstom zaštitom nakon stvrdnjavanja (keramičke pločice ili prirodni kamen). Pogodna za podno grijanje. Može se koristiti na betonskim, cementnim, anhidritnim i magnezitnim podovima, postojećim keramičkim pločicama i prirodnom kamenu. Također se može koristiti na gipsanim pločama, laganim cementnim blokovima, cementnoj ili gips žbuci.

POTROŠNJA: oko 0,75 kg/m²/mm

VRIJEME SUŠENJA: međuslojno sušenje: cca 1–2 sata ovisno o uvjetima u prostoriji
spremno za oblaganje: 12–24 sata za upijajuće podloge; 4–5 dana za neupijajuće podloge.

PAKIRANJE: 7 kg / 25 kg

Završni sloj - zaštita bazena

VINILUX EP PLAVI za bazene

Dvokomponentna boja za bazene



- odlična fizičko - mehanička svojstva
- odlična postojanost na vodu i morsku vodu
- otpornost na otopine anorganskih kiselina, lužina i soli, pare kiselina i lužina, industrijske plinove, mineralna ulja
- dobra otpornost na abraziju
- proizvodi se u plavoj nijansi te prema zahtjevu potrošača
- polumat



UPUTE ZA UPOTREBU

ZA: zaštitu betonskih površina bazena, za zaštitu željeznih i čeličnih postrojenja, opreme i cjevovoda u kemijskoj, farmaceutskoj i drugim industrijama.

POTROŠNJA: 7–8 m²/l za debljinu suhog naliča od 70 µm
6–8 m²/l (bazeni) za debljinu suhog naliča ~ 100 µm

RAZRJEĐIVANJE: razrjeđivač 10, bezračno nanošenje 5–15 %, zračno nanošenje 10–15 %, kist/valjak 5–15 % (razrjeđivanje za nanošenje na beton (valjak) je za prvi sloj s oko 15 % razrjeđivača, a za drugi sloj 5–10 %

PAKIRANJE: 18,4 / 7,5 l: Vinilux EP plavi;
ostala pakiranja ovisna o nijansi
2,5 / 1 l: Vinilux EP kontakt

Pomoćni proizvodi

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), za brtvljenje i lijepljenje različitih materijala u automobilske industriji, metalnim konstrukcijama, brodogradnji, silosima, cisternama, kontejnerima, vakuumskim sustavima, za lijepljenje prozorskih klupica, letvica i krovova. Lijepi: 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

Rubne trake

12 cm

