

ROOF EXPERT PU 610

Jednokomponentni, poliuretanski, UV stabilni,
tekući hidroizolacijski završni premaz

PODRUČJE PRIMJENE	<ul style="list-style-type: none"> Za UV zaštitu Roof expert PU 510 osnovnog premaza Krovovi, ravnii krovovi i balkoni Ispod termoizolacijskih ploča na ravnim krovovima Svi građevinski materijali (gipsane i cementne ploče, žbuka, opeka, kamen, stari slojevi bitumenskih membrana, poliuretanska pjena, metalne površine)
PREDNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> 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 Brzoušeća membrana; brza otpornost na oštećenja uzrokovana kišom Odlična prionjivost na različite podloge, kao što su beton, estri i većina hidroizolacijskih membrana Lako nanošenje i trajno rešenje u kombinaciji sa ROOF EXPERT PU 510 osnovnim premazom.
TEHNIČKI PODACI	<p>Viskozitet 3 000 – 4 000 mPas (RVT ISO 2555 A3/50/23°C)</p> <p>Gustoća 1,55 g/cm³</p> <p>Sadržaj suhe tvari 80 – 81%</p>
PRIMJENSKI PODACI	<p>Temperatura primjene +5°C do +35°C</p> <p>Relativna vlažnost zraka 5% R.V. do 80% R.V.</p> <p>Formiranje filma Nakon 45 min na 23°C i 50% R.V. .</p> <p>Prohodnost Nakon 5 h na 23°C i 50% R.V.</p> <p>Međuslojni vremenski interval 5 -24 h na 23°C i 50% R.V.</p> <p>Spremna za uporabu 48 h na 23°C i 50% R.V.</p> <p>Potpuno otvrđnjavanje Aproks. 5 dana</p>
MEHANIČKA SVOJSTVA	<p>Tvrdota Aproks. 70 (Shore A)</p> <p>Abrazija (Taber test) Gubitak težine<20 mg (Taber A 10, 1000g:1000 c; EN ISO 5470-1)</p> <p>Istezanje pri lomu Aproks. 400 (EN ISO 527-3)</p> <p>Vlačna čvrstoća Aproks. 16 N/mm²</p> <p>Otpornost na kidanje Aproks. 20 N/mm²</p>
PRIPREMA PODLOGE	<p>Beton i općenito mineralne podloge moraju biti čvrste, suhe i čiste i bez stajaće vode. Obavezo ukloniti svu cementnu skramicu, nevezane dijelove, prašinu, ulja, ostatke boje i pljesni pjeskarenjem ili visokotlačnim peraćem. Ako je konstrukcija u lošem stanju oštećene dijelove uklonite ručno ili mehanički. Sve veće rupe sanirati sa Expertan RM 02 reparaturnim mortom. Oštare nepravilnosti uklanjuju se odgovarajućim strojem sa abrazivnim diskom. Uklonite svu prašinu i nevezane čestice sa podloge koristeći odgovarajuću usisivač. Pripremljeni beton premažite ROOF EXPERT PU primer-om. Kako bi se izbjeglo stvaranje rupica, izbjegavajte izljevanje i valjanje ROOF EXPERT PU primer na površinu. Nanesite primer četkom.</p> <p>Bitumenske podloge – pažljivo očistiti površinu s visokotlačnim peraćem i pričekati da se osuši prije nanošenja ROOF EXPERT PU 510 premaza. Ukloniti sve oštećene i nevezane dijelove sa površine. Impregnirati podlogu koristeći ROOF EXPERT PU primer.</p> <p>Metalne površine – moraju biti suhe i čiste, odmašćene, bez nevezanih dijelova, prašine, rde i korozije koja može smanjiti prionjivost premaza. Metalne površine mehanički aktivirati, očistiti od prašine i premažati sa ROOF EXPERT PU primer-om</p>

PRIMJENA	<p>Kompletan ROOF EXPERT PU hidroizolacijski sustav:</p> <p>1.Nanijeti ROOF EXPERT PU 510 premaz 4-5 h nakon nanošenja ROOF EXPERT PU primer-a. Prije nanošenja, preporučljivo je lagano promješati ROOF EXPERT PU premaze, do potpune homogenizacije. Jače miješanje treba izbjegavati kako bi se izbjegla pojava mjehurića u materijalu. Nanijeti prvi sloj ROOF EXPERT PU 510 valjkom, četkom ili Airless-om, onoliko koliko je potrebno da materijal ostane još tekući.</p> <p>2.Umetnuti armaturnu mrežicu, ROOF EXPERT Reforce 50. Preklopiti mrežicu minimum 5-10 cm i paziti da su preklopi dovoljno vlažni kako bi se dobro zalijepili. Mrežica će možda zahtijevati malo više materijala da održi vlažnost, ali neće biti potrebne dalje značajne količine materijala u ovom koraku.</p> <p>3.Nakon što je premaz dovoljno suh za hodanje, nanijeti drugi sloj ROOF EXPERT PU 510 premaza.</p> <p>4.Nanijeti slijedeći sloj UV stabilnog ROOF EXPERT PU 610 premaza nakon što je prethodni sloj dovoljno suh za hodanje.</p> <p>Lokalna hidroizolacija pukotina</p> <p>1.U ovom slučaju je temeljni premaz nanijeti na podlogu samo preko pukotina, širine 10-12 cm.</p> <p>2.Četiri do pet sati nakon nanošenja temeljnog premaza nanijeti ROOF EXPERT PU 510 osnovni premaz.</p> <p>3.Dok je ROOF EXPERT PU 510 još svjež, umetnuti 10 cm široku armaturnu mrežicu Reforce 50.</p> <p>4.Nanijeti jedan sloj ROOF EXPERT PU 510 i jedan sloj ROOF EXPERT PU 610 duž pukotina, u potpunosti prekrivajući armaturu.</p> <p>Potrošnja: cca. 220-250 g/m po dužini pukotine.</p>	
MEĐUSLOJNI VREMENSKI RAZMAK	Uvjeti okoline	Minimalno vrijeme sušenja
	+5°C / 50% r.v.	18 h
	+10°C / 50% r.v.	9 h
	+23°C / 50% r.v.	5 h
Napomena: Vremena su okvirna i ovise o promjeni uvjeta okoline, naročito temperature i relativne vlage. Odnose se na jedan sloj premaza.		
OGRAĐENJA	<ul style="list-style-type: none"> • ROOF EXPERT PU 610 nije pogodan za površine koje su u kontaktu sa kemijski tretiranom vodom u bazenima. • Temperatura tijekom nanošenja i otvrđivanja mora biti između +8°C i +35°C. • Površina tijekom nanošenja mora biti bar 3 stupnja iznad tačke rose. • Ne koristiti ROOF EXPERT PU 610 za unutrašnje nanošenje. • Ne nanositi ROOF EXPERT PU 610 blizu ventilacijskog otvora ili klima uređaja koji radi. • Ne nanositi ROOF EXPERT PU 610 na površine sa rastućom vlagom. • ROOF EXPERT PU 510 nije pogodan za podloge koje su u stalnom kontaktu sa vodom. • Otvorene kante iskoristiti odjednom i ne koristiti ponovo. • Ne koristiti na bitumenskim membranama koje su nedavno nanesene (unutar 6 mjeseci). Uvijek sačekajte da tretirana površina oksidira u potpunosti. • Ne nanositi cementne proizvode, kao što je lijevak za keramiku direktno na ROOF EXPERT PU 610. • U slučaju jakog pljuska ili jake kiše može doći do fizičkog oštećenja tek nanesenog svježeg premaza • ROOF EXPERT PU 610 je namijenjen samo za profesionalnu upotrebu. 	
ČIŠĆENJE ALATA	Sav alat i oprema za nanošenje mora biti očišćena detaljno i odmah nakon upotrebe Razrijedivačem R 14. Stvrdnuti materijal može biti uklonjen samo mehanički.	
POTROŠNJA	<p>Postojano rešenje (10 godina radni vijek) - 2,0-2,25 kg/m² (2x0,75 kg/m² PU 510/1,0x0,5-0,75 kg/m² PU 610).</p> <p>Dugoročno rešenje (25 godina radni vijek) – 3,0 kg/m² (2,0 kg/m² PU 510 / 1,0 kg/m² PU 610)</p> <p>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.</p>	
PAKOVANJE	5 kg, 25 kg (metalne kante)	
DOSTUPNE NIJANSE	Bijela i Siva RAL 7040. Ostale RAL nijanse na zahtjev.	



SKLADIŠTENJE

Skladištitи proizvod u suhim i zatvorenim prostorijama u originalnoj, neotvorenoj i neoštećenoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C. Viša temperatura u skladištu može uzrokovati smanjenjem roka upotrebe proizvoda.
Rok upotrebe: 9 mjeseci. Čuvati od utjecaja direktnе sunčeve svjetlosti.

Zadnja izmjena: Listopad 2020.

Ova informacija izrađena je na osnovi laboratorijskih ispitivanja i podataka koji su dobiveni kao rezultat praktičnih iskustava i služi samo kao smjernica za primjenu. Odgovornost je krajnjeg korisnika otkriti pogodnost proizvoda za određenu namjenu i provesti kontrolu kvalitete ili uvjeta podloge i ostalih faktora koji utiču na primjenu proizvoda. Chromos boje i lakovi d.d. ne prihvata odgovornost proizašlu iz gubitaka, ozljeda ili šteta koje su nastale zbog nepravilne primjene proizvoda. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmjene. Za detaljne informacije i upute molimo vas obratite se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.