



IZONET D.O.O.

ADRESA 1: Jovana Popovića - Lipovca b.b., blok IX (ATC Top Plus), 81000, Podgorica

ADRESA 2: Kovačko polje b.b., 85330, Kotor

E-MAIL: team@izonet.net

MOB 1: +382 68 17 88 44

MOB 2: +382 68 42 49 17

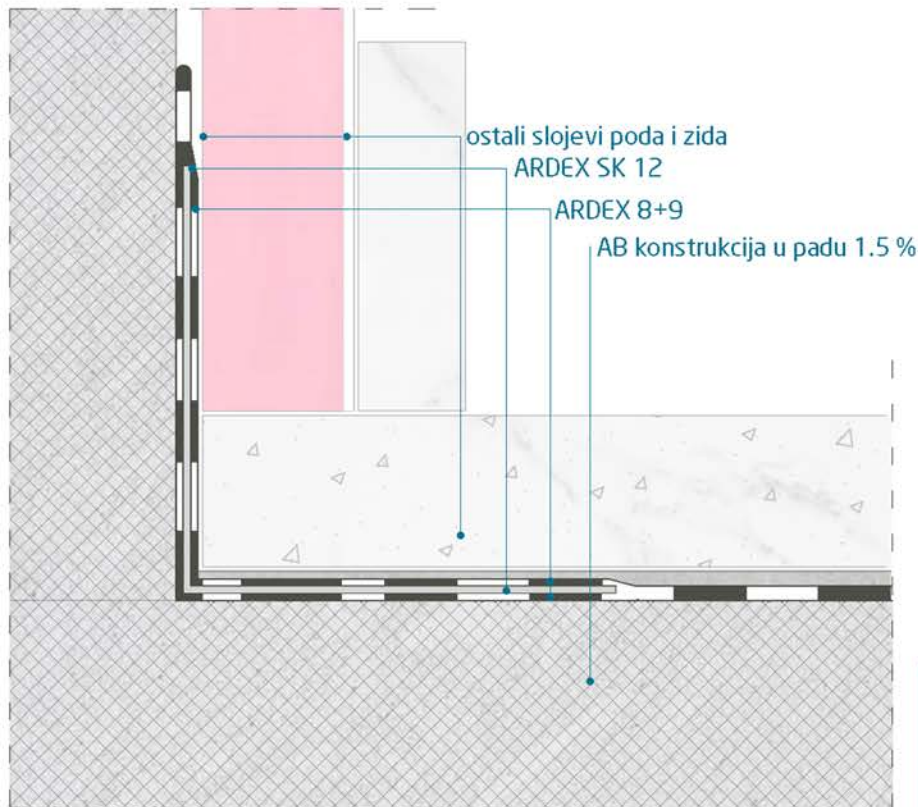
TEL/FAX: +382 32 32 66 96

www.izonet.net

ARDEX 8+9

pakovanje - komp. A (8) - kanister 25 kg i komp. B (9) - vreća 25 kg

ARDEX 8 + 9, premium austrijskog proizvođača ARDEX, tamno sive boje, čine dvije komponente: ARDEX 8 - akrilna disperzija bez razredivača i ARDEX 9 - reaktivni prah na bazi specijalnog cementa i specijalnih aditiva.



Ove dvije komponente se trebaju zamiješati neposredno prije nanošenja. ARDEX 8 + 9 je hidroizolaciona smješa koja je u stvrđnutom stanju vodonepropusna, izrazito elastična i izrazito otporna na razne vrste deformacija kao nijedna hidroizolacija iz ove porodice hidroizolacija. Izrazito je paropropusna, ne curi sa vertikalne površine i se brzo suši.

Postavljena ispod pločica, ne utiče na boju silikonskih masa za fugovanje. Izrazito otporna na alkale, uobičajene lužine, gljivice i bakterije. Izrazito je otporna na dugogodišnje i učestale smjene toplo-hladno, izrazito otporna na niske temperature, led itd.

ostali slojevi poda i zida
ARDEX SK 12
ARDEX 8+9
AB konstrukcija u padu 1.5 %



PODRUČJA PRIMJENE

Koristi se za unutrašnje i spoljašnje radove. Unutra se koristi za hidroizolaciju zidnih i podnih površina ispod pločica i drugih obloga. Koristi se u kupatilima, u prostorijama s tuševima, u javnim i poslovnim prostorima s podnim odvodima. Najveću primjenu ima kao hidroizolacija podloge od prodiranja vlage na terasama, balkonima i prohodnim krovovima ispod obloga od keramičkih pločica i ploča. Uobičajene odgovarajuće podloge za postavljanje ARDEX 8+9 su cementni estri i beton u padu 1,5 - 2%. Ova hidroizolacija takođe ima izvrsne mogućnosti aplikacije i na razne druge podloge poput drvenih ploča, gips i cementnih ploča, cigle i slično. Podloge u dodiru s tlom moraju se nalaziti na sloju za prekid kapilarne vlage.

PRIPREMA PODLOGE

Površina podloge mora biti suva, čvrsta, nosiva i očišćena od stranih materija koje slabe adheziju.

MIJEŠANJE I NANOŠENJE

ARDEX 8+9 se miješa na dva načina. Tokom zimskog perioda razmjera miješanja je oko 2 kg komponente A (praha) : 1 kg komponente B (emulzije). Tokom ljetnjeg perioda razmjera komponenata A:B = 1:1. Razmjera miješanja takođe zavisi i od uslova na gradilištu, vremenskih prilika i toga koliko podloga brzo upija, pa se samim tim i razmjera prilagođava na licu mesta. Zamješati samo onoliko materijala koliko se može obraditi u 45 minuta. Hidroizolacionu masu koja se stvarnjava ne razredivati ARDEX 8 akrilnom disperzijom. Prvo se rade spojevi kod kojih postoji opasnost od pukotina, zatim čoškovi, ivične spojne fuge, dilatacione fuge i probaji. Postojeći podni odvodi moraju se izolovati odgovarajućim manžetnama, tako što se na taj dio nanosi deblij sloj ARDEX 8+9, a one se polažu u taj svježe nanešen sloj. Isti princip je i sa trakama za bandažiranje ARDEX SK 12, koje se postavljaju po čoškovima. Drugi sloj se može nanijeti nakon cca 60 minuta. Za izradu vodonepropusnog sloja, potrebna su dva nanosa, a ukupna debljina svog sloja mora iznositi najmanje 0.8 mm. Po pravilu se ARDEX 8+9 nanosi četkom ili rjede gletericom. Trake i manžetne potpuno se presvlače kod nanošenja drugog sloja te se tako uvezuju u jedinstvenu strukturu. ARDEX 8+9 nanosi se na temperaturi između 5°C i 30°C. Vlaženje podloge se ne preporučuje kao niti armiranje staklenim mrežicama jer to u slučaju ovog materijala samo umanjuje njegove vrijednosti. ARDEX 8+9 je hidroizolacija koja dopušta tankoslojni nanos u dva nanosa sa ukupnom potrošnjom od 1,5 kg zamiješanog materijala u oba sloja i više. Prednosti ove hidroizolacije uz navedene su i to što ista ne puca bez obzira na veću količinu nanešenog materijala kako po uglovima tako i na plohi.

POLAGANJE POPLOČANJA

Popločanje može početi nakon što se osuši drugi sloj ARDEX 8+9, 2 sata kasnije. Za polaganje keramičkog ili kamenog popločanja primjerene su odgovarajuće mase iz ARDEX programa. Pri tome treba slijediti uputstva za upotrebu i obradu u odgovarajućim prospektima.

UZORAK MATERIJALA

ARDEX 8+9



Težina svježe mase

Potreban materijal	Mjera za nanošenje gleterom - oko 1.3 kg/l Mjera za razmazivanje četkom - oko 1.4 kg/l
Radno vrijeme materijala (20°C)	Mjera za nanošenje gleterom - 2 sloja, debljina svog sloja 2mm, oko 2.8 kg/m²
Vrijeme sušenja (20°C), spremno za polaganje	Mjera za razmazivanje četkom - 2 sloja, debljina svog sloja 0.8mm, oko 1.5 kg / m²
Oznaka prema GHS/CLP	Oko 45 minuta
Oznaka prema ADR	Oko 2 sata
Primjereno na podno grijanje	
Oznaka prema GetStoffV	
GISCODE	Nema
Pakovanje	Nema
Skladištenje	Da
	Nema
	ZP1 (reaktivni prah)
	D1 (akrilna disperzija)
	ARDEX 8 - kanister 5kg i 25 kg neto
	ARDEX 9 - vreće 5 kg i 25 kg neto
	Skladištitи u originalnom zatvorenom pakovanju na suvom mjestu, do 12 mjeseci

Početna zatezna čvrstoća	≥ 0,5 N/mm²
Zatezna čvrstoća nakon dodira sa vodom	≥ 0,5 N/mm²
Zatezna čvrstoća nakon termičke izloženosti	≥ 0,5 N/mm²
Zatezna čvrstoća nakon izmjeničnog smrzavanja i odmrzavanja	≥ 0,5 N/mm²
Zatezna čvrstoća nakon dodira sa vodenim rastvorom kalcijum hidroksida	≥ 0,5 N/mm²
Vodopropustljivost	≥ 0,5 N/mm²
Premoščavanje pukotina u normalnim uslovima	≥ 0,75 mm
Zatezna čvrstoća nakon dodira sa vodenim rastvorom hlorata	≥ 0,5 N/mm²
Premoščavanje pukotina na niskoj temperaturi (-5°C)	≥ 0,75 mm
Premoščavanje pukotina na veoma niskoj temperaturi (-20°C)	≥ 0,75 mm

PAKOVANJE

