

Brezbarvni tanko-slojni premaz za hidro-izolacijo

O.R.A. ANTI-RAIN



O.R.A. ANTIRAIN je eno-komponenti prozorni premaz za tanko-slojno zaščito površin, pokritih s keramičnimi ploščicami. Preprečuje vdor vlage, vode, nastajanje plesni, nalaganje umazanije med fugami in nastajanje solitra. Namenjen je za razne zunanje površine, kot so terase, balkoni, ravne strehe. Primeren za domače mojstre kot tudi za profesionalce. Nanaša se z valjčkom ali čopičem, kot tudi z air-less črpalko. Odporen na vremenske vplive v poletih in zimskih razmerah.

PREDNOSTI

- Enostaven za delo, primeren za "naredi sam"
- Mala poraba, hitro delo, cenovno ugoden
- Odporen na hojo
- Prozoren – keramika dobi sveži sijaj
- Zmanjša nevarnost zdrsov
- Poenostavi čiščenje tal, vključno s fugami
- Odporen na vremenske vplive
- Odporen na čistilna sredstva
- Poraba: 0.20 – 0,3 l/m²

PODROČJA UPORABE

O.R.A. Anti-rain je namenjen za sanacijo površin, katere je že začel najedati zob časa in že prihaja do vdora vlage. Seveda je uporaben tudi za »zdrave« keramične površine v smislu preventive pred staranjem in s tem podaljšanja življenjske dobe keramike.

PRIPRAVA PODLAGE

Stare keramične ploščice morajo biti v dobrem stanju in čvrsto prilepljene na podlago.

Preverite stanje fug med ploščicami in jih po potrebi obnovite.

Pred nanašanjem premaza O.R.A. ANTI-RAIN površino dobro očistite, najbolje z visoko tlačnim pralцем. Mastne madeže odstranite z razredčilo. Pred začetkom premazovanja, se mora površina dobro osušiti.

OPOMBA: v kolikor imate talne obloge iz drugega materiala (granitogrez, kamen), je potrebno predhodno narediti test.

TEHNIČNI PODATKI		
Poraba	0,20 - 0,30 203,73	l/m ²
Stanje	tekočina	
Barva	prozorna	
Redčenje	Ne	
Vonj	Po razredčilu	
Čas med 1. in 2. nanosom (pri T=23°C; R.V. 50%)	4	ure
Delovna temperatura	+5 do + 30	°C
Čas, da je površina pohodna (pri T=23°C; R.V. 50%)	4	ure
Skladiščenje	12 mesecev v originalni embalaži in suhih prostorih	meseči

Osušeni premaz		Enota	Skladnost	
Na keramiki - lepljivost na vlek	3,5 Odlom keramike	N/mm ²	EN ISO 4624	Odlično
Test na vremensko odpornost	1680 ur (>10 let)		11507	Odporen
Odpornost na 30% klorovodikovo kislino v času 12 ur				Brez sprememb
Prepustnost za vodno paro	$\mu = 1941$		EN ISO 7783	

1680 ur preizkusa vremenskih vplivov je približno 10 letom pri izpostavljenosti v naravi. Ta enakovrednost je zgolj okvirna in se lahko spreminja glede na vremenske razmere.

Zgornji podatki, tudi če so bili izvedeni v skladu s predpisanimi preskusi, so okvirni in se lahko spremenijo, če se spremenijo posebni pogoji na kraju samem.

PRIPRAVA PREMAZA

O.R.A. Anti-rain je enokomponentni material, pripravljen za uporabo. Pokrov pazljivo odprite in vsebino dobro premešajte, ničesar ne dodajate.

NAČIN DELA

1. Površina mora biti temeljito očiščena
2. Nanašajte s čopičem, gladkim valjčkom ali z »air-less« pištolo, da bo po celi površini enakomerno prekrito
3. Drugi sloj nanesite križno glede na smer nanašanja prvega sloja
4. Za popolno hidroizolacijo je treba običajno nanesti 2-3 nanose

5. Čas sušenja med premazi je približno 4 ur (pri 23 °C n 50 % RV)
6. Dovoljena hoja po približno 4 urah (pri 23 °C n 50 % RV)

POZOR: Čas sušenja je odvisen od relativne vlažnosti in temperaturi, ter debelini nanosa.

OMEJITVE

- Ne uporabljajte pri temperaturi, nižji od +5 °C in višji od +35 °C
- V poletni sezoni izdelek uporabljajte v hladnejših urah dneva, stran od sončne svetlobe
- Ne nanašajte pred dežjem, v močni megli ali pri relativni vlažnosti nad 70 %
- Ni primeren za glazirane ploščice
- Ni primeren za površine z stoječo vodo
- Ni primeren za notranje prostore (vsebuje topilo)

SKLADIŠČENJE

Izdelek hranite v dobro prezračevanih prostorih, v izvorni embalaži, tesno zaprt, stran od sončne svetlobe, vode in zmrzali, pri temperaturah med +5 °C in +35 °C.

Rok uporabe: 12 mesecev.

ČIŠČENJE

Sveži premaz lahko odstranite z nitro razredčilom.

VARNOST

Pri delu uporabljajte osebno zaščitno opremo – rokavice in obrazno masko z aktivnim ogljem.