

AqualitColor

(ICLA 103.01/01)

AC-P330



Opis izdelka	
Opis	Z vodo redčen barvni temeljni premaz na osnovi akrilata in z belo pigmentacijo. Možna je uporaba kot 1K- ali 2K-izdelek.

Področje uporabe	
Opis	AC-P330 1K: Običajne vrste lesa z manjšo vsebnostjo lesnih sestavin in materialov (tudi plošče iz lesnih vlaken MDF) na bivalnih področjih za normalne obremenitve. AC-P330 2K: Skoraj vse vrste lesenega pohištva v notranjih prostorih. Za temeljni premaz vseh običajnih vrst lesa in lesnih materialov. Idealno primeren za izolacijo lesnih sestavin in srednje debelih plošč iz lesnih vlaken v vlažnih prostorih.

Podatki o izdelku	
Koda izdelka	AC-P330
Velikost posode	20 kg 5 kg
Viskoznost pri nanašanju DIN 6 mm (sek.)	40 ± 5
Obstojnost - v zaprti originalni embalaži	najmanj 1 leto
Direktiva HOS Mejna vrednost EU za ta izdelek (kat. A/e): 130 g/l (2010)	Ta izdelek v nestrjenem stanju vsebuje maks. 61 g/l snovi HOS. Ta izdelek v strjenem stanju vsebuje maks. 93 g/l snovi HOS.

Priprava podlag		
	Surove lesene površine. Stopnjevano brušen les. Prah od brušenja skrbno odstranite. Les z grobimi porami skrtajte.	P120, P150, P180
	Temeljne plošče ali plošče s plastično folijo je treba temeljito pobrusiti.	P320 / P400

Obdelava	
	Temeljito premešajte!
	Proizvod zmešajte, kot je opisano pod "Trdilo Razredčilo Dodatki", in ga nanesite.
	Na temeljne plošče ali plošče s plastično folijo je izdelek dovoljeno nanašati le strjen kot 2K-različico. Pri uporabi kot 2K-različica je treba poskrbeti za pravilno strjevanje (glejte pod Trdila, razredčila, dodatki), da je zagotovljen zadosten učinek izoliranja.

Trdilec Razredčilo Dodatki		
	Strjevanje opsijsko	10% HWA 6001 (303.01) po masi 12% HWA 6001 (303.01) po volumnu
	Redčenje	Vodovodna voda
	Čas uporabe mešanice pri 20°C, 65 % relativna zračna vlaga	pri 2K-različici: 1 ure

Nanos		
Tlak brizganja (bar)	1.5-3.0	110-130
Velikost šobe (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Dodajanje razredčila (%)	5 - 15	5 - 15
Viskoznost pri nanašanju DIN 4 mm (sek.)	100-140	120-140
Količina izdelka na nanos (g/m ²)	120 - 160	120 - 160
Pokrivnost na nanos (m ² /l)	5 - 7	5 - 7

Izdelki družbe AkzoNobel Wood Coatings so namenjeni izključno za poklicne in industrijske uporabnike s temeljnim znanjem o ravnanju in uporabi kemičnih/tehničnih izdelkov za oblikovanje površin. Pri navodilih za obdelavo, ki so za naše kakovosti navedena v informacijah, gre za neobvezujoča priporočila, ki ne pomenijo nikakršnih zagotovil. Ta priporočila temeljijo na naših izkušnjah in serijah poskusov in so namenjena olajšanju in podpori naših odjemalcev pri delu. Vsakršno morebitno odstopanje od idealnih pogojev dela pomeni področje odgovornosti naših odjemalcev in lahko vpliva na (končni) rezultat uporabe. To pa odjemalcev ne oprosti dolžnosti preverjanja vsakokratnega izdelka in njegove primernosti za površino za obdelavo, najbolje v obliki poskusnega nanosa. V vseh primerih dvoma v zvezi z ravnanjem ali obdelavo kupljenega izdelka vam naši svetovalci za materiale ter uporabniški in laboratorijski tehniki posredujejo informacije po najboljši vednosti. Seveda AkzoNobel zagotavlja neoporečno kakovost svojih izdelkov skladno z vsakokratnimi specifikacijami izdelkov, vendar o uporabi dobavljenih izdelkov odloča odjemalec izključno na lastno odgovornost. Če specifičnih lastnosti in primernosti izdelkov za pogodbeno določen namen uporabe nismo izrecno - pisno - zagotovili, je svetovanje ali posredovanje informacij v zvezi z uporabo, četudi po najboljši vednosti, v vsakem primeru neobvezujoče in ne pomeni nikakršnega jamstva. AkzoNobel je za uporabo svojih izdelkov s strani odjemalcev odgovoren v skladu s Splošnimi prodajnimi in dobavnimi pogoji, na katere s tem odjemalec opozarjamo. Vsakokrat aktualne Tehnične informacije si lahko prenesete z naših spletnih strani. Po objavi nove izdaje dosedanje Tehnične informacije prenehajo veljati. Stanje: 2021-07-22 / 7

AqualitColor

(ICLA 103.01/01)

Čas sušenja @ 20°C	
suh na dotik	od 30 minut naprej
suho na dotik	od 1 ure naprej
Možno brusiti	od 4 ur naprej
zložljive	od 15 ur naprej

Prisiljeno sušenje	
Čas mirovanja na sobni temperaturi	15 minut
Sušenje z vročim zrakom pri 35 °C	2 ure
Ohlajevanje na sobni temperaturi	15 minut

Izdelki družbe AkzoNobel Wood Coatings so namenjeni izključno za poklicne in industrijske uporabnike s temeljnim znanjem o ravnanju in uporabi kemičnih/tehničnih izdelkov za oblikovanje površin. Pri navodilih za obdelavo, ki so za naše kakovosti navedena v informacijah, gre za neobvezujoča priporočila, ki ne pomenijo nikakršnih zagotovil. Ta priporočila temeljijo na naših izkušnjah in serijah poskusov in so namenjena olajšanju in podpori naših odjemalcev pri delu. Vsakršno morebitno odstopanje od idealnih pogojev dela pomeni področje odgovornosti naših odjemalcev in lahko vpliva na (končni) rezultat uporabe. To pa odjemalcev ne oprosti dolžnosti preverjanja vsakokratnega izdelka in njegove primernosti za površino za obdelavo, najboljše v obliki poskusnega nanosa. V vseh primerih dvoma v zvezi z ravnanjem ali obdelavo kupljenega izdelka vam naši svetovalci za materiale ter uporabniški in laboratorijski tehniki posredujejo informacije po najboljši vednosti. Seveda AkzoNobel zagotavlja neoporečno kakovost svojih izdelkov skladno z vsakokratnimi specifikacijami izdelkov, vendar o uporabi dobavljenih izdelkov odloča odjemalec izključno na lastno odgovornost. Če specifičnih lastnosti in primernosti izdelkov za pogodbeno določen namen uporabe nismo izrecno - pisno - zagotovili, je svetovanje ali posredovanje informacij v zvezi z uporabo, četudi po najboljši vednosti, v vsakem primeru neobvezujoče in ne pomeni nikakršnega jamstva. AkzoNobel je za uporabo svojih izdelkov s strani odjemalcev odgovoren v skladu s Splošnimi prodajnimi in dobavnimi pogoji, na katere s tem odjemalec opozarjamo. Vsakokrat aktualne Tehnične informacije si lahko prenesete z naših spletnih strani. Po objavi nove izdaje dosedanje Tehnične informacije prenehajo veljati. Stanje: 2021-07-22 / 7

EMEA HQ
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Nemčija ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919