

Aqualit (ICLA 200.12.20) A-T220-20



Opis proizvoda

Opis	Jednokomponentni sustav transparentnog završnog laka, koji ne žuti, na bazi akrilata, razrjediv u vodi.
------	---

Područje primjene

Opis	Gotovo sva drva i drveni materijali u unutrašnjosti. Kao višeslojni lak proizvod se može upotrebljavati kao temeljni premaz i kao završni lak.
------	--

Podaci o proizvodu

Šifra proizvoda	A-T220-20
Veličina pakiranja	5l 20 l
Viskoznost pri isporuci norma DIN 4 mm u s	120 ± 10
Rok trajanja - originalno neotvoreno pakiranje	min. 1 godina
HOS direktiva Granična vrijednost EU za ovaj proizvod (kat. A/e): 130 g/l (2010).	Ovaj proizvod sadržava maks. 59 g/l HOS-a

Stupnjevi sjaja

Broj proizvoda	Stupanj sjaja	DIN 67530 60° kut
A-T220-20	polumat	20 ± 2

Priprema podloge

Površine sirovog drva Stupnjevito brušenje drva Pažljivo ukloniti prašinu od brušenja Očetkati drva s grubim porama	P120, P150, P180
Bajcane drvene površine	brusiti prije bajcanja
Egzotična drva / drva bogata izvlačnim tvarima Drva ili medijapan u vlažnim prostorijama	Izolacija proizvodom Aqualit A- IS180.
Pigmentirani završni lakovi AqualitColor	premazati nakon 4 do maks. 24 sati bez međubrušenja.

Obrada

Temeljito pomiješati!
Proizvod miješati i nanositi kao što je to opisano u odjeljku „Učvršćivač, razrjeđivač, dodaci“.

Učvršćivač Razrjeđivač Dodaci

Razrjeđivač	Voda iz slavine
-------------	-----------------

Nanošenje

Tlak prskanja (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Veličina mlaznice (mm)	1.8-2.0	0.25-0.28
Dodavanje razrjeđivača (%)	5-10	5-10
Viskoznost pri obradi norma DIN 4 mm (s)	40-50	40-50
Pokrivnost po nanosu (g/m2)	100-140	100-140
Pokrivnost po nanosu (m2/l)	5 -7	5 -7

Vrijeme sušenja @ 20°C

suh na prašinu	od 30 minuta
suh na dodir	od 2 sata
spremno za prijevoz	od 12 sata
može se brusiti	od 4 sata

Prisilno sušenje

Vrijeme mirovanja pri sobnoj temperaturi	15 minuta
Sušenje vrućim zrakom pri 35 °C	2 sata
Hlađenje pri sobnoj temperaturi	15 minuta

Proizvodi tvrtke AkzoNobel Wood Coatings se proizvode isključivo za profesionalnog i industrijskog obrađivača koji raspolaže temeljnim znanjem o uporabi i obradi kemično/tehničnih proizvoda namjenjenih oblikovanju površina. Upute za uporabu koje su naznačene u tiskanicama s uputama valja smatrati kao neobvezne preporuke koje ne predstavljaju nikakvu vrstu garancije. Ove preporuke temelje na našem iskustvu i testiranju, te su smisljene za olakšavanje i podržavanje rada naših potrošača. Svako odstupanje od idealnih radnih uslova može utjecati na konačni rezultat uporabe. Ovo duduše ne oslobada potrošača od odgovornosti da provjeri proizvod i njegovu podobnost za površinu koju valja obraditi, u idealnom slučaju putem pokusne obrade. U slučaju bilo koje sumnje glede rukovanja ili primjene kupljenog proizvoda naši tehnički savjetnici i laborski tehničari Vam pružaju po najboljem znajući njihovu pomoć. AkzoNobel naravno garantira bespriječornu kvalitetu naših proizvoda prema mjerilu odredbe iz dotičnih proizvodnih specifikacija, ali odgovornost za primjenu isporučenih proizvoda leži isključivo kod potrošača. Ukoliko nismo izričito - pismeno - garantirali specifična svojstva i podobnosti naših proizvoda za neku ugovorno određenu svrhu uporabe, tada je svako savjetovanje o tehničkoj namjeni, iako pruženo po najboljem znanju, u svakom slučaju neobvezno i ne predstavlja garanciju. AkzoNobel odgovara za namjenu njenih proizvoda od strane njihovih kupaca prema mjerilu odredbe naših Općih uvjeta za prodaju i isporuku, a na koje se kupac ovim upućuje. Svaka pojedinačna aktualna tiskanica s uputama može se pozvati na našim stranicama u internetu. Nakon objave nove naklade ističe valjanost prijašnjih tiskanica s uputama. Stanje: 2021-07-20 / 5

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorfer Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Njemačka ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

1/1