



Boja za školske table

Boja : Crna, zelena

Područje primene : Može se nanositi na drvo, medijapan, zidove, ciglu, gips

Metode nanošenja : Četka, valjak, prskanje pištoljem ili pumpom

Razredjivanje : Spremno za korišćenje, treba je samo dobro promešati. Ako je neophodno razrediti sa vodom max 5%. Previše razredjivanje umanjuje kvalitet proizvoda.

Tehničke karakteristike :

Suva materija (%) :	54 ± 1
Viskozitet DIN 4 20 C (sek)	50 ± 3
Vreme sušenja (100g/m ² na 20°C)	spreman za nanošenje drugog sloja 4-5 sati potpuno suv 24h
Potrošnja	100 - 150 g/m ² po sloju potpuna zrelost 7 dana
Broj premaza	2 - 3

Karakteristike proizvoda :

Boja za školske table je ekološki proizvod na bazi akrilnog verima, punila i aditiva.



Boja za školske table

Način korišćenja :

Boja za školske table može se nanositi na drvo, medijapan, zidove, ciglu, gips... Na tretiranoj površini bojom za školske table dobro se piše kredom i lako se briše trag krede. Površina na koju se nanosi premaz mora biti ravna, očišćena i blago zbrušena. Kod nanošenja na zidove obavezno naneti podlogu za krečenje u jednom ili dva sloja u zavisnosti od poroznosti. Kod novih drvenih površina prvo naneti *Natur akrilni lak osnovni*. Ako je površina već ofarbana treba je samo lepo zbrusiti. Boja za školske table je spremna za upotrebu, treba je sam dobro promešati. Ako je neophodno može se razrediti sa vodom max. 5% . Nanosi se četkom, valjkom, ili pištoljem u dva do tri sloja sa vremenskim razmakom 4 - 5 sati i medjufaznim brušenjem. Boja je suva 24 sata od nanošenja poslednjeg sloja, a potpunu zrelost postiže nakon 7 dana. Površina se čisti sa mekom krpom ili sundjerom, nakvašenim vodom sa malo neutralnog deterdženta. Preporučuje se radna temperatura od 20 - 25 C i vlažnost vazduha do 80%.

Posebna uputstva :

- pre upotrebe dobro promešati
- lagerovati na temperaturi od 5 - 35°C (ne sme da smrzne !)
- sušenje mora biti na temperaturi iznad 14°C
- podaci u uputstvu su za 20° C (niža temperatura produžava , a viša skraćuje vreme sušenja)

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmene. Za sve detaljne informacije obratite se našoj tehničkoj službi. Tehnički podacise daju sa namerom da se postignu optimalni rezultati u radu sa proizvodima firme EkoLak d.o.o. Ovaj tehnički list je rezultat trenutnih informacija i iskustava . Odgovornost korisnika je da svojim testiranjem na uzorku utvrdi da li je ovaj proizvod pogodan njegovu primenu .