



tehnički list

## *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<sup>2</sup> na 20°C ) spremna za nanošenje drugog sloja 4-5 sati  
potpuno suv 24h

Potrošnja 100 - 150 g/m<sup>2</sup> 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.



tehnički list

## 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 zabrušena. 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 zabrusiti. 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 deterdagenta. Preporučuje se radna temperatura od 20 - 25 C i vlaznost 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 podaci se 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 za njegovu primenu .*