

TEHNIČKI LIST	AktiCol Premaz za zaštitu čela trupaca, rezane građe i elemenata
Opis proizvoda :	AktiCol je premaz za zaštitu čela trupaca, rezane građe i elemenata. Izrađen je na osnovi vodene disperzije akrilata, punila i specijalnih dodataka. Nakon sušenja AktiCol daje elastičan, vodoodbojan i paropropusan film, bijele, plave, zelene i crvene boje.
Primjena :	AktiCol se koristi kao zaštitni premaz u uvjetima ubrzanog sušenja u sušarama i/ ili prirodnog sušenja na skladištima pri čemu značajno smanjuje površinsku napetost i sprječava pucanje drveta.
Standardne nijanse :	Standardno se proizvodi u bijeloj, plavoj, zelenoj i crvenoj boji. Prema zahtjevu kupca moguće je isporučiti i druge nijanse.
Tehničke karakteristike :	<ul style="list-style-type: none"> - VISKOZNOST.....4500 do 5500 mPas, Brookfield 5 na 20 °C - GUSTOĆA..... 1 500 kg/m³ - Dobra prionjivost na sve vrste drveta - Dobra pokrivenost proreza drveta - Suhi film je otporan na vlagu, kišu i sunce - Optimalna elastičnost i paropropusnost osušenog filma
Način nanošenja :	<p>Prije upotrebe AktiCol dobro promiješati a ako je temperatura niža potrebno je i temperirati na cca 15 °C.</p> <p>AktiCol se može nanositi kistom, valjkom, brizganjem ili uranjanjem</p> <p>Pripremljen je za nanošenje ali se u ovisnosti o načinu primjene može razrijediti vodom u količini od 5% do 10%.</p> <p>Kod nanošenja paziti na temperaturu prostora i ona treba biti od 1°C do 30°C.</p> <p>Ne smije se raditi na temperaturama nižim od točke smrzavanja, jer se ne može formirati film premaza.</p>
Potrošnja :	U praksi treba postići debljinu suhog filma od cca 200 µm, odnosno 1 kg AktiCol-a dovoljan je za 3-5 m ² površine na koju se nanosi.
Sušenje :	Pri temperaturi od 20°C premaz je na dodir suh nakon cca 1 sat a konačna se čvrstoća filma postiže nakon 24 sata.
Pakiranje :	Plastična kanta 25 kg
Skladištenje :	<p>U suhom i prozračnom prostoru, na temperaturi od 5°C do 25°C, u trajanju do 24 mjeseca.</p> <p>Kako AKTICOL sadrži vodu ne smije smrznuti.</p> <p>Ako smrzne proizvod se ne smije koristiti niti nakon temperiranja.</p>