

KOMOVENT AQUA

Temeljna boja za drvo na bazi vodene disperzije

Vrsta proizvoda:	KOMOVENT aqua je temeljni pokrivni visokokvalitetni premaz na bazi vodene disperzije polimera nove generacije za drvo.						
Namjena:	Koristi se kao temeljni premaz u dekorativnoj zaštiti vanjskih i unutrašnjih drvenih površina (drveni napusti, drvene ograde, drveni namještaj, itd.) u kombinaciji s pokrivnim vodenim bojama i lakovima Komolux aqua. Dobro blokira tanin i druge u vodi topive tvari, brzo suši i bez neugodnog je mirisa. Potpuno je ekološki proizvod, neškodljiv za zdravlje, te se može koristiti kao temeljni premaz u dekorativnoj zaštiti dječjih igračaka i košnica za pčele. Proizvodi se u bijeloj nijansi.						
Sastav:	Vodena disperzija polimera nove generacije, pigmenti, asocijativni ugušćivači, aditivi.						
Tehničke karakteristike:	<table> <tr> <td>pH vrijednost</td> <td>8,5 – 9,5</td> </tr> <tr> <td>Gustoća</td> <td>1,35±0,02</td> </tr> <tr> <td>Vrijeme sušenja (+20°C, rel. vl. zraka = 65%)</td> <td>Suho na dodir: 1,5 - 2 h Primjereno za dalju obradu: 4 – 6 h</td> </tr> </table> <p>Premaz postiže konačne fizičko – hemijske osobine nakon mjesec dana.</p>	pH vrijednost	8,5 – 9,5	Gustoća	1,35±0,02	Vrijeme sušenja (+20°C, rel. vl. zraka = 65%)	Suho na dodir: 1,5 - 2 h Primjereno za dalju obradu: 4 – 6 h
pH vrijednost	8,5 – 9,5						
Gustoća	1,35±0,02						
Vrijeme sušenja (+20°C, rel. vl. zraka = 65%)	Suho na dodir: 1,5 - 2 h Primjereno za dalju obradu: 4 – 6 h						
Podloga:	Podloga mora biti tvrda, suha i čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine, masnih mrlja ili drugih nečistoća. Smolaste površine je potrebno očistiti sa Nitro razrjeđivačem i ostaviti da se osuše. Vlažnost drveta liščara ne smije prelaziti 12, a igličara 15%. Stare raspucane i odvajajuće premaze odstraniti brušenjem, spaljivanjem ili s posebnim hemijskim sredstvima, očišćene površine nakon toga lagano obrusiti s finim brusnim papirom. Neraspucane i dobro prihvaćene stare premaze samo fino obrusiti – u oba slučaja za brušenje preporučujemo brusni papir br. 180 ili 220. Smolaste površine očistiti nitro razrjeđivačem i ostaviti da se dobro osuše.						
Priprema premaza:	Premaz dobro promiješati prije nanošenja. Po potrebi premaz se može razrijediti vodom do odgovarajućeg viskoziteta za nanošenje. Općenito se dodaje od 5 do max 10% vode. Napomena: pokrivnost boje i sposobnost blokiranja tanina brzo opada razrjeđivanjem.						
Nanošenje:	Nanositi se kistom, valjkom ili špricanjem, obično u jednom sloju, na tvrdo drvo s visokim sadržajem tanina (hrast, kesten, bukva, itd.) i na kvrgavo mekano drvo, u dva sloja. Naredni sloj se može nanositi nakon 4 - 6 h. Ne nanositi na temperaturama ispod 10°C i ako je relativna vlažnost vazduha viša od 80%.						
Čišćenje alata:	Alat se pere vodom odmah nakon upotrebe. Osušeni premaz je moguće jedino mehanički očistiti.						
Zaštita na radu:	Pridržavati se općih propisa zaštite na radu za građevinskih i fasaderskih radova. Osušeni premaz je neškodljiv za zdravlje. Sadrži smjesu: Sadrži smjesu: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-						

Datum revizije: 05.04.2021. Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje prethodna izdanja.

Tehnički list je sastavljen na osnovu laboratorijskih ispitivanja i naših iskustava i služi kao smjernica za primjenu proizvoda, kako bi se pravilnom upotrebom proizvoda postigli optimalni rezultati. Krajnji korisnik je dužan i odgovoran da na propisan način provjeri i obezbijedi navedene uslove za upotrebu proizvoda. Za štetu prouzrokovanu pogrešnim izborom proizvoda ili nepravilnom primjenom proizvoda KOMOCHEM d.o.o. ne odgovara. Zadržavamo pravo ne eventualne naknadne izmjene.

	izotiazol-3-ona (3:1), Benzizotiazol-3(2H)-on, 2-oktil-2H-izotiazol-3-on, metilizotiazolinon. Može izazvati alergijsku reakciju. Sigurnosno tehnički list dostupan na zahtjev. Odložiti ambalažu u skladu sa nacionalnim propisima.
Utrošak:	Potrošnja ovisi o hrapavosti podloge, prosječna potrošnja je 80 – 100 ml za jednoslojni nanos.
HOS kategorija i granična vrijednost:	A(d), 130 g/l (2010); ovaj proizvod sadrži maks. 35 g/l.
Pakovanje:	Limena ambalaža od 0,75 L.
Skladištenje:	U suhim i prozračnim prostorijama pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog izlaganja suncu. NE SMIJE SMRZNUTI!
Rok upotrebe:	24 mjeseca ukoliko je proizvod pravilno uskladišten u originalnoj ambalaži.

Datum revizije: 05.04.2021. Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje prethodna izdanja.

Tehnički list je sastavljen na osnovu laboratorijskih ispitivanja i naših iskustava i služi kao smjernica za primjenu proizvoda, kako bi se pravilnom upotrebom proizvoda postigli optimalni rezultati. Krajnji korisnik je dužan i odgovoran da na propisan način provjeri i obezbijedi navedene uslove za upotrebu proizvoda. Za štetu prouzrokovanu pogrešnim izborom proizvoda ili nepravilnom primjenom proizvoda KOMOCHEM d.o.o. ne odgovara. Zadržavamo pravo ne eventualne naknadne izmjene.