

## ORCA PREMIUM

Visokokvalitetna disperzivna boja za unutrašnje zidove

<b>Vrsta proizvoda:</b>	Visokokvalitetna ekološka boja za unutrašnje zidove koja se odlikuje visokom pokrivnošću, izrazitom bjelinom i paroprosunošću.
<b>Namjena:</b>	Zaštita i dekoracija unutrašnjih zidnih površina. Odlikuje se izrazito dobrom pokrivnošću i bjelinom, lako se nanosi.
<b>Sastav:</b>	Poliakrilna disperzija, pigmenti, punila i aditivi.
<b>Tehničke karakteristike:</b>	Suhi film je nezapaljiv, negoriv i otporan na suho trljanje. Suhi film nije otporan na mokro trljanje. ORCA PREMIUM je izrađena po svim ekološkim standardima, biorazgradiva je i ne šteti zdravlju ljudi.
<b>Podloga:</b>	Podloga na koju se nanosi ORCA PREMIUM mora biti čista, suha, odmašćena i bez slabo vezanih dijelova. Prije nanošenja boje, podlogu je potrebno premazati AKRILNOM IMPREGNACIJOM.
<b>Priprema:</b>	Prije nanošenja boju je potrebno dobro izmiješati. S tim da se količina za prvi sloj može razrijediti sa vodom do 20%, a količina za drugi sloj do 10%.
<b>Ugradnja:</b>	Boja se nanosi valjkom, kistom ili špricanjem. ORCA PREMIUM se nanosi u jednom ili dva sloja.
<b>Sušenje:</b>	Boja se suha nakon 4-6 sati pri normalnim uslovima nanošenja (temperatura 20°C i relativna vlažnost zraka 65%). Nakon što je prvi sloj suh, može se nanijeti sljedeći sloj.
<b>Čišćenje alata:</b>	Alat se nakon korištenja pere vodom.
<b>Zaštita na radu:</b>	Potrebno je poštovati opće propise zaštite na radu za građevinske i fasaderske radove.
<b>Preporuka:</b>	Površine na kojima je došlo do pojave gljivica je potrebno sanirati i premazati fungicidnim sredstvom.
<b>Utrošak:</b>	Potrošnja ovisi o grubosti i upojnosti podloge. Prosječna potrošnja je 100 ml/m <sup>2</sup> za jedan sloj.
<b>HOS kategorija i granična vrijednost:</b>	A(a), 30 g/l (2013); ovaj proizvod sadrži maks. 2 g/l.
<b>Pakovanje:</b>	Plastična ambalaža od 2 l, 4 l i 15 l.
<b>Skladištenje:</b>	Boju ORCA PREMIUM je potrebno skladištiti u suhim i prozračnim prostorijama i zaštititi od direktnog uticaja sunca. Skladištiti na temperaturi između +5°C i +30°C.
<b>Rok upotrebe:</b>	12 mjeseci, ukoliko je proizvod pravilno uskladišten u originalnoj ambalaži.

Datum revizije: 10.01.2020. 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.