

Ime proizvoda	Grupa proizvoda	Mesto proizvodnje
VELATURA	Akrilni zaštitni i dekorativni premaz za spoljašnje i unutrašnje zidove	INOVA s.r. Slobodana Penezića 52 23000 Zrenjanin, Srbija
<b>1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE</b>		
<p>VELATURA je transparentni zaštitni i dekorativni premaz izuzetnog kvaliteta, namenjena za dekoraciju i zaštitu spoljašnjih i unutrašnjih zidnih površina, gde je potrebno kreirati nežan i suptilan efekat. Upotrebljava se samostalno, a može se koristiti i u kombinaciji sa drugim dekorativnim materijalima, posebno za senčenje dekorativnih maltera. Izrađena je na bazi vodene disperzije akrilnog veziva i specijalnih aditiva. VELATURA je super-perivi premaz, neškodljiv za čoveka i njegovu okolinu, te je veoma jednostavan za nanošenje.</p>		
<b>2. PAKOVANJE</b>		
<b>Pakovanje</b>	Pakuje se u plastične kante od 1 l, 2,5 l i 5 l.	
<b>3. TEHNIČKI PODACI</b>		
<b>Izgled</b>	Tečan	
<b>Boja</b>	Transparentno bela (dostupna u Neutral bazi, može se nijansirati)	
<b>pH (T = +20 °C)</b>	~ 8	
<b>Sadržaj suve materije, %</b>	38 - 43	
<b>Sadržaj isparljivih organskih materija (VOC), g/l</b>	< 3	
<b>Vreme sušenja (T=20°C, rel. vl. = 60%)</b>	Suvo na dodir: nakon ~30 min Potpuno suv premaz: nakon 4 - 6 sati	
<b>Potrošnja</b>	Prosečna potrošnja je 10 - 20 m <sup>2</sup> /l u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge, tehnike i načina nanošenja	
<b>Sastav:</b>	Akrilno vezivo, mineralna punila, zgušnjivači, aditivi i voda.	
<b>4. PRIPREMA POVRŠINA</b>		
<b>PRIPREMA POVRŠINA</b>	<p>Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća koje mogu nepovoljno uticati na prijanjanje premaza na podlogu. Staru boju koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti.</p> <p><b>Unutrašnji zidovi:</b> Neravne površine izravnati odgovarajućom masom za gletovanje unutrašnjih zidova. Zatim, na površinu naneti beli osnovni premaz (prajmer). Nakon sušenja prajmera, nanositi VELATURU.</p> <p><b>Spoljašnji zidovi:</b> Neravne površine izravnati masom za izravnavanje spoljašnjih zidova. Nakon sušenja, minimalno 14 dana, površinu impregnirati odgovarajućim prajmerom. Na ovako pripremljen zid naneti belu fasadnu boju u dva pokrivna sloja. Nakon sušenja fasadne boje, nanositi VELATURU.</p>	
<b>5. PRIPREMA I NANOŠENJE</b>		
<b>PRIPREMA I NANOŠENJE</b>	<p>VELATURA se isporučuje pripremljena za upotrebu, samo je treba ručno razmešati do homogenizacije. Materijal različitih šarži obavezno homogenizovati kako bi se izbegla neznatna razlika u nijansi. Tokom bojenja nije dozvoljeno uticati na boju na bilo kakav način (razblaživanje vodom, dodavanje netipskih sredstava za nijansiranje), jer će to neminovno uticati na ujednačenost izgleda osušenog filma premaza.</p> <p>Materijal u manjim količinama postepeno nanositi u jednom sloju, pokretima četke u svim pravcima, na površini od 1 - 2 m<sup>2</sup>. Pri optimalnim uslovima, od 5 do 10 minuta nakon nanošenja, ponovo preći suvom četkom preko nanetog materijala kako bi se postigao konačan izgled.</p> <p>Prilikom bojenja dekorativnih maltera, podlogu je neophodno impregnirati prajmerom. Nakon sušenja prajmera (min. 6 sati), VELATURU nanositi četkom, valjkom ili sunđerom i odmah potom ukloniti višak materijala sunđerom.</p> <p>Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne sme se koristiti pri temperaturama nižim od +5°C. Posle upotrebe alat odmah oprati čistom vodom.</p>	

<b>6. ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE</b>	
<b>ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE</b>	Rok trajanja do 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti. Ne sme smrznuti! Čuvati van domašaja dece.
<b>7. POSTUPANJE SA OTPADOM</b>	
<b>POSTUPANJE SA OTPADOM</b>	Sa nastalim otpadom postupati u skladu sa važećim zakonskim propisima. Prilikom odlaganja, ostatke nepotrošene boje ne mešati sa komunalnim otpadom, ne izlivati u kanalizaciju, vodotokove ili okolinu. Pomešati je sa cementom ili drugim upojnim materijalom (piljevinom, peskom i sl.) i u stvrdnutom stanju odložiti kao građevinski (klasifikacioni broj: 17 09 04) ili komunalni (klasifikacioni broj: 08 01 12) otpad. Temeljno očišćena ambalaža se može reciklirati.
<b>8. BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU</b>	
<b>BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU</b>	Proizvod nije klasifikovan kao opasan. Bezbednosni list dostupan na zahtev.
<b>Zaštita ruku i tela:</b>	Ruke zaštititi nepropusnim rukavicama. Radno odelo. Pre pauze i nakon rada oprati ruke. Tokom rada ne konzumirati hranu, piće i ne pušiti.
<b>Zaštita očiju:</b>	Oči zaštititi upotrebom zaštitnih naočara. U slučaju kontakta sa očima ispirati oči čistom vodom u trajanju od 15 minuta držeći kapke otvorenim i zatražiti pomoć oftalmologa.
<b>Zaštita disajnih puteva:</b>	Zaštititi maskom u slučaju nanošenja mašinom za špricanje. U slučaju gutanja, mirovati i ne izazivati povraćanje, te zatražiti pomoć lekara.
<b>9. KONTROLA KVALITETA</b>	
<b>KONTROLA KVALITETA</b>	<p>Karakteristike kvaliteta proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama, lokalnim, evropskim i drugim standardima. Tehnička uputstva u ovom listu su izrađena na osnovu naših iskustava i sa ciljem da se prilikom upotrebe proizvoda dostižu optimalni rezultati.</p> <p>Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom, za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda, kao ni za izvođenje radova pri vremenskim uslovima koji nisu u skladu sa navedenim u opisu proizvoda.</p> <p>Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.</p>