

Název výrobku:

## DENAKOR SD/DL

 Strana: 1/2  
 Datum: 13.4.2016

<b>Charakteristika :</b>	Základní antikorozní barva na kovy
<b>Popis :</b>	Základní antikorozní vodou ředitelná jednosložková barva formulovaná na bázi styrenakrylátové disperze.
<b>Složení (obecné) :</b>	Směs na bázi styrenakrylátové disperze, Obsahuje antikorozní a barevné pigmenty, jemná plniva, koalescenty, a další přísady upravující její vlastnosti. Jako ředidlo obsahuje vodu a malé množství rozpouštědel na bázi glykoléterů, neobsahuje žádná aromatická rozpouštědla ani lakový benzín.
<b>Použití :</b>	Antikorozní ochrana a základní nátěry výrobků a polotovárů ve slévárnách, kovárnách, ve strojírenství a jiných provozovnách kovoprůmyslu. Ekonomicky výhodná varianta antikorozní barvy. V případě použití dostatečné tloušťky a pro použití v interiéru je možno barvu použít i jako jednovrstvou
<b>Odstíny :</b>	Vyrábí se dle vzorkovnic RAL, EUROTREND, NCS, ČSN nebo v odstínech dle dohody.
<b>Vlastnosti :</b>	<b>Nátěrová hmota:</b>
<b>Hustota (g/cm<sup>3</sup>) :</b>	1,20 - 1,30
<b>Objemová sušina ONL (%) :</b>	35 - 45
<b>Hmotnostní sušina (%) :</b>	45 - 55
<b>Viskozita KU :</b>	60 - 85
<b>Výtoková doba z pohárku F6 (s) :</b>	10 - 50
<b>Hodnota pH (při 20°C) :</b>	8,5 - 10
<b>VOC (obsah organických rozpouštědel) (kg/kg):</b>	0,03 - 0,1
<b>TOC (obsah celkového organického uhlíku) (kg/kg):</b>	0,02 - 0,06
<b>Nejvyšší přípustná hodnota obsahu VOC (g/l):</b>	140
<b>Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití (g/l):</b>	42 - 140
<b>Kategorie VŘNH:</b>	A/i jednosložkové nátěrové hmoty se speciální funkcí.
<b>Vzhled/barva :</b>	Kapalina
<b>Číslo lesku (při 60°) :</b>	max. 10
<b>Tvrdość kyvadlem (2H/80°C) :</b>	min. 25%
<b>Mísitelnost :</b>	Mísitelná s vodou.
<b>Přílnavost mřížkovým řezem :</b>	Stupeň 0 (hrany řezů jsou zcela hladké, nepoškozené)
<b>Zasychání st.1 (proti prachu) :</b>	30min
<b>Zasychání st.2 (na dotek) :</b>	40min
<b>Zasychání st.4 (proschlý) :</b>	1h 20min
<b>Příprava podkladu :</b>	Podklad musí být suchý, zbavený všech mechanických i mastných nečistot, rzí a okují. Doporučená předúprava je otryskání podkladu.
<b>Podmínky aplikace :</b>	Doporučujeme způsob aplikace a podmínky při aplikaci vždy projednat s výrobcem, který složení barvy přizpůsobí daným podmínkám. Barva není určena pro základní nátěry prováděné v terénu za různých povětrnostních a teplotních podmínkách. Teplota vzduchu a podkladu při nanášení a schnutí nátěru nesmí poklesnout pod +10°C.
<b>Ředění :</b>	Barvu je možno ředit vodou dle požadavku na výslednou tloušťku a aplikační metodu, max. však 20%.
<b>Doporučený způsob aplikace :</b>	máčením, štětcem, válečkem nebo stříkáním - vzduchové, pneumatické, vysokotlaké - Airless, Airmix
<b>Doporučený nátěrový systém :</b>	1 - 2 vrstvy DENAKOR SD/DL, optimální tloušťka nátěru 50 -100 μm DFT, interval pro přestřik v případě dvou vrstev je 12 h při 20°C – v případě přisoušení do při teplotách do 80°C se interval může snížit až na 2 hodiny 1 - 2 vrstvy DENATOP P, disperzní akrylátový email, optimální tloušťka vrstvy 80 μm DFT, interval pro nástřik mez i základem a emailem musí být aspoň 6 hodin, stejně tak v případě dvou vrstev emailu při teplotě 20°C – v případě přisoušení do 80°C se interval může snížit Jako vrchní nátěry lze také použít DENATOP P/AU, DENAPUR nebo EPOXIDEN E.
<b>Údaje pro nanášení:</b>	Barva se nanáší štětcem, válečkem, máčením nebo stříkáním v dodávané konzistenci bez ředění v jedné nebo dvou vrstvách. Barvu je možno přisoušet.
<b>Vydatnost a doporučené tloušťky :</b>	Teoretická vydatnost je 6-8 m <sup>2</sup> /kg při optimální tloušťce suché vrstvy 50 μm na jednu vrstvu.



# TECHNICKÝ LIST



Název výrobku:

**DENAKOR SD/DL**

Strana: 2/2  
Datum: 13.4.2016

<b>Balení :</b>	Plastové nebo plechové obaly o hmotnosti 0,8 - 200 kg.
<b>Skladování :</b>	Skladujte v originálním dobře uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorech, při teplotách +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem. Uchovávejte směs odděleně od nápojů, potravin, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí. Skladovatelnost min. 12 měsíců od data výroby. Výrobek nesmí zmrznout.
<b>Likvidace obalů a odpadů :</b>	Zbytky produktu a znečištěné obaly likvidujte jako nebezpečný odpad v souladu s platnými předpisy.
<b>Bezpečnost a hygiena :</b>	Při manipulaci s výrobkem dbejte pokynů uvedených v bezpečnostním listu. Dodržujte zásady osobní hygieny. Při podráždění pokožky omyjte postižené místo vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte velkým množstvím vody, vyhledejte lékařské ošetření. Při požití vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení a vyhledejte lékařské ošetření.
<b>Legislativa, certifikáty, atesty, další testované parametry :</b>	Viz Prohlášení o shodě.