

## Charakteristika a použití

Jednosložková dispersní nátěrová hmota, vodou ředitelná, určená jako základní antikorozi nátěr a plnící funkci ochrany ocele pro běžné průmyslové konstrukce. Nátěrovou hmotu lze použít jako základní antikorozi nátěr, který je možné překrýt jakoukoliv nátěrovou barvou vrchní. V případě samostatného nátěru je třeba 2 – 3 násobného nátěru bez nároku na odstín a lesk. Dále lze použít jako nátěr pro dřevo, lignát, beton, dřevotřísku, eternit (po očištění ocelovým kartáčem, zbavení prachu, mechu, lišejníků). Nátěrová hmota vytváří po zpolymerování ochranný povlak. Obsahuje inhibitor koroze.

## Vlastnosti

DAN se stáním nerozvrstvuje, ale mírně usazuje a netvoří škrábouny. Usazenina je rozmíchatelná a po promíchání je hmota viskózní, homogenní a tixotropní. Film vzniklý nanášením hmoty DAN je pružný a zachovává pružnost i při záporných teplotách, po zaschnutí je odolný proti působení vody. Hmota neobsahuje jedovaté sloučeniny olova a chromu, je nehořlavá, při aplikaci nevznikají škodlivé výpary.

## Vzhled a barevnost

Matný nátěr – červenohnědý, šedý, zelený, hnědý odstín

## Aplikace

Štětcem, válečkem, stříkáním nebo namáčením na čistý, odrezaný, odmaštěný a suchý kov. Při použití DAN na pozinkovaný plech, resp. hliníkový plech je nutné předem řádné odmaštění povrchu a předběžná úprava povrchu fosfátováním nebo chromátováním. Aplikuje se v jedné nebo dvou vrstvách v časovém intervalu 8 – 24 hodin/20 °C. Teplota při aplikaci a zasychání provedených nátěrů nesmí klesnout pod + 10 °C, podkladu pod + 8 °C.

## Vydatnost

200 – 250 g/m<sup>2</sup> tj. z 1 kg – 4-5 m<sup>2</sup> pro dvouvrstvý nátěr

## Balení

Recyklovatelné obaly 0,9 kg, 1,4 kg, 3,5 kg, 6,5 kg, 40 kg

## Skladovatelnost

v rozmezí teplot + 5 °C až + 30 °C

## Doba zpracovatelnosti

24 měsíců

Prohlášení o shodě dle § 13 Zák. č. 22/1997 a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.  
Certifikát č. 100-001492 vydaný TZÚS Praha, s.p.



výrobní středisko Otovice  
V Břežinkách 185  
362 32 Otovice u K. Varů  
tel. 353 449 767  
fax 353 564 027

[www.kessl.cz](http://www.kessl.cz)  
E-mail: [otovice@kessl.cz](mailto:otovice@kessl.cz)

