

Vulmkoriz-R WA



VÝROBOK ŠETRNÝ
K ŽIVOTNÉMU PROSTREDIU



VODOU RIEDITEĽNÝ NÁTER



HEALTHY – ELIMINÁCIA ŠKODLIVÝCH
VPLYVOV NA ZDRAVIE ĽUDÍ

Popis výrobku:

Vulmkoriz-R WA je jednozložková, vodou riediteľná antikoročná hmota na vagóny a cisterny, vyvinutá na báze kopolymérovej vodnej disperzie. Obsahuje koróznny inhibítor a zinkofosfátové zložky s dispergovanými plnivami a prísadami špeciálnych aditív. Vytvrdzuje na vzduchu a tvorí odolný, trvale pružný náterový film nerozpustný v ropných produktoch ani vo vode. Prípravok má výbornú príľnavosť a odoláva stredne ťažkému až ťažkému mechanickému namáhaniu.

Použitie:

Vulmkoriz-R WA je viacúčelový (základný aj vrchný) náter na ocelové konštrukcie, predovšetkým na vagóny, cisterny, kontajnery, zinkovaný plech a pod. Osobitne odporúčame jeho použitie v prípadoch, keď je podklad v priamom kontakte s ropnými produktmi (benzín, nafta, petrolej, letecký petrolej, oleje a pod.).

Výhody / Odolnosť:

- dobrá mechanická a chemická odolnosť
- odolnosť proti surovej vode a všetkým ropným produktom
- odolnosť proti pôsobeniu chemických látok, riedidiel, saponátov a čistiacich prostriedkov
- odolnosť proti prenikaniu vody
- mrazuvzdorný
- odolnosť proti poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- vysoká inhibícia koróznnych procesov (stupeň korózneho agresivity C2 – životnosť vysoká)

Údaje o skúškach:

Certifikát zhody	1301-CPD-0199
TSÚS 239/2000	STN ISO 1515 (67 3031)
	STN 73 2577
	STN 73 2578
	STN 73 2580
	STN 73 2581
	STN 73 2582
	STN 73 3092
	STN 73 0242

Údaje o výrobku:

farebný odtieň:	RAL – podľa výberu zákazníka
vzhľad:	matný, pololesklý
skladovateľnosť:	24 mesiacov v pôvodných baleniach v suchu pri teplote 5 – 35 °C

Fyzikálne údaje:

obsah sušiny:	66 %
viskozita:	7,5 dPa.s
odolnosť proti oderu:	nad 20 min.
hustota:	1,35 g/ml
prídržnosť k podkladu:	nad 1,92 MPa
vodotesnosť:	0 1.m ² za 30 min.
mrazuvzdornosť:	1,74 MPa po 20 cykloch

Teoretická výdatnosť:

5 – 8 m²/kg pri hrúbke 50 – 60 µm

Teplota spracovania:

minimálna teplota podkladu a vzduchu: 5 °C nad rosným bodom
 maximálna teplota podkladu: 30 °C
 ideálna teplota náterovej hmoty: 15 – 22 °C

Podklad:

Vhodné podklady sú kovové konštrukcie (aj ľahké kovy a zliatiny), strešné povlakové skupiny a pod. Podklad musí byť súdržný a dostatočne nosný, zbavený nečistôt, voľných častíc a mastnoty.

Návod na použitie:

Na suchý, resp. mierne vlhký podklad nanášame kotviaci náter **Vulmkoriz-R WA** zriedený vodou v pomere 1 kg : 0,1 l. Po zaschnutí (cca 4 hodiny) nanášame ďalší náter, t.j. zmes náterovej hmoty s vodou v tom istom pomere 1 kg : 0,1 l. Odporúčame 2 – 3 vrstvy v hrúbke 100 a 120 µm.

Časové údaje pre aplikáciu:

suchý na dotyk: cca 4 hodiny
 interval medzi nátermi: cca 4 hodiny
 vytvrdený: cca 24 hodín
 pri relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % a teplote 23 °C

Čistenie náradia:

Ihneď po ukončení práce, vodou.

Bezpečnosť:

Vulmkoriz-R WA pri manipulácii postupujte v súlade so všeobecnými bezpečnostnými opatreniami, dodržiavajte bezpečnostné pokyny uvedené na etiketách obalov a karte bezpečnostných údajov. Údaje, špecifikácie, nariadenia a odporúčania uvedené v tomto technickom liste vychádzajú zo skúseností získaných pri modelovaní predpokladaných spôsobov aplikácií, resp. pri špeciálne definovaných podmienkach. Ich presnosť, kompletnosť alebo vhodnosť pre skutočné podmienky akéhokoľvek predpokladaného použitia nie je zaručená a musí byť stanovená používateľom. Výrobca a predajca nie sú, nad rámec tu uvedeného, zodpovední za dosiahnuté výsledky, škody, priame alebo následné poškodenia vyplývajúce z nedodržania tu odporúčaného použitia výrobku.

Kategória a podkategória regulovaného výrobku:

A/d/VR: Farby interiérové a exteriérové na povrchovú úpravu dreva, kovu a plastov. Hraničná hodnota pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín: 130 g/l.
 Najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín v stave, v ktorom je regulovaný výrobok pripravený na použitie: 117,3 g/l.

Názov skúšky, resp. skúšanej vlastnosti a číslo normy, resp. iný identifikačný údaj skúšobnej metódy, postupu:

stanovenie neprchavých látok	STN ISO 1515 (67 3031)
prídržnosť povrchovej úpravy k podkladu	STN 73 2577
vodotesnosť povrchovej úpravy	STN 73 2578
prestup vodných pár povrchovou úpravou	STN 73 2580
odolnosť povrchovej úpravy proti náhlym teplotným zmenám	STN 73 2581
oderuvzdornosť povrchovej úpravy	STN 73 2582
nasiakavosť	STN 67 3092
odolnosť voči ropným látkam	STN 64 0242

Klimatizácia vzoriek:

Laboratórna teplota 23 °C ± 2 °C.

Použitý skúšobný prístroj, jeho metrologická nadväznosť:

klimatizačná skriňa ILKA	Z 90 0003
laboratórna sušiareň	Z 90 0004
Erichsen typ 417	M 90 0015
sklenený zvon s byretou	M 90 0017
technické stopky	M 90 0018
analytické váhy Sartorius BP 300 S	M 90 0088

Odchýlky od normalizovaného skúšobného postupu a všetky okolnosti, ktoré mohli mať vplyv na výsledok skúšky:

žiadne

Použitá nenormalizovaná metóda:

Žiadna.

Údaje o neistote merania:

Sú vedené v tabuľkách nameraných hodnôt vo forme kombinovanej neistoty merania.

Zistené výsledky merania:

1. Vodotesnosť (l.m⁻² za 30 min)

Vzorka číslo	Voda	Benzín	Nafta	Vykurovací olej	Transformátorový olej
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0
Aritm. priem.	0	0	0	0	0
K.n.m.	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042

2. Nasiakavosť náterového filmu po 72 hod. (%)

Vzorka číslo	Voda	Benzín	Nafta	Vykurovací olej	Transformátorový olej
1	0,216	0,188	0,106	0,097	0,097
2	0,209	0,201	0,101	0,096	0,096
3	0,208	0,204	0,108	0,104	0,104
Aritm. priem.	0,211	0,198	0,105	0,099	0,099
K.n.m.	0,0036	0,0069	0,0030	0,0036	0,0036

3. Odolnosť voči náhlym teplotným zmenám – prídržnosť k podkladu po 25 cykloch (MPa)

Vzorka čís. 1	1,74
Vzorka čís. 2	1,71
Vzorka čís. 3	1,75
Aritmetický priemer	1,73
Kombinovaná neistota merania	0,017

4. Odolnosť voči ropným látkam – prídržnosť po 28 dňovom uložení

Vzorka číslo	Benzín	Nafta	Vykurovací olej	Transformátorový olej
1	1,73	1,72	1,57	1,59
2	1,77	1,69	1,61	1,64
3	1,71	1,66	1,50	1,57
Aritm. priemer	1,74	1,69	1,56	1,56
Kombinovaná neistota merania:	0,0249	0,0245	0,0455	0,0425

5. Oderuvzdornosť (min)

Vzorka čís. 1	> 20
Vzorka čís. 2	> 20
Vzorka čís. 3	> 20
Aritmetický priemer	> 20
Kombinovaná neistota merania	–