

- ✓ základ a vrch v jednom
- ✓ oceľ, pozink, železo
- ✓ interiér / exteriér
- ✓ vysoká odolnosť

#### POPIS:

Renokov je disperzia pigmentov a plnív v roztoku alkydových živíc s prídavkom aditív a inhibitorov korózie, ktoré zabezpečujú dlhodobú antikoróznú ochranu povrchov.

#### POUŽITIE:

Renokov je vhodný ako základný antikorózný aj vrchný náter (2 v 1) na kov, zoxidovanú pozinkovanú oceľ a železo v exteriéri a interiéri. Je vhodný pre obnovu starších, aj čiastočne skorodovaných kovových predmetov ako sú ploty, strechy, brány, stĺpy, klampiarske konštrukcie a pod.

Výrobok nie je vhodný na povrchy, ktoré sú v trvalom kontakte s vodou. Nie je vhodný na nátery, ktoré prichádzajú do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

#### PRÍPRAVA PODKLADU:

Všetky podklady musia byť pevné, suché, zbavené hrdze, mastnoty, prachu, nesúdržných vrstiev a iných nečistôt. Povrch sa odporúča očistiť na stupeň 2 - 3, alebo na stupeň Sa 2 ½.

- **nové, čisté povrchy bez náteru:** odmastenie povrchu s použitím napr. technického benzínu alebo acetónu. V tomto prípade nie je potrebná aplikácia základného náteru
- **staré popraskané, nesúdržné povrchy:** hrubé nečistoty ako zvyšky starých náterov, odlupujúca sa hrdza je potrebné ručne alebo mechanicky úplne odstrániť (brúsením)
- **staré súdržné povrchy:** staré, dobre priľnuté povrchy je potrebné zdrsníť na zlepšenie priľnavosti. Pred aplikáciou nového náteru odporúčame vykonať skúšku kompatibility so starým náterom na menšej ploche.
- pri veľkých plochách (strechy a pod.) je možné čistenie a odmasťovanie vykonávať aj vysokotlakovým zariadením (wapkou) s pomocou vhodného odmasťovacieho prostriedku. Po tomto kroku odporúčame oplach čistou vodou.

#### PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY:

Pred použitím dôkladne premiešať. Pri natieraní väčších plôch odporúčame zjednotiť odtieň zmiešaním obsahu všetkých obalov! Prípadná šupa na povrchu nie je závadou výrobku. Šupu pred použitím celú odstráňte. Nespotrebované balenie dobre uzavrite a spotrebujte čo najskôr.

#### PODMIENKY PRI APLIKÁCIÍ:

Teplota okolia nesmie pri aplikácii klesnúť pod + 10°C a teplota podkladu musí byť najmenej 3 stupne nad rosným bodom, najviac 35°C. Relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 75 %. Optimálna teplota pri nanášaní je 17 až 25°C s relatívnou vlhkosťou 40 - 70 %. Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie. Náter v procese natierania a schnutia nesmie prísť do styku s rosou (vlhkosťou). Hrozí riziko vzniku farebných odlišností a výrazného zmatnenia povrchu. Neodporúča sa natierať počas horúcich a daždivých dní.

## APLIKÁCIA:

Náter sa nanáša zvyčajne v 2 vrstvách v závislosti od nerovnosti a poškodenia podkladu. Druhú vrstvu je možné aplikovať najskôr po 12 hodinách. Počas aplikácie je potrebné farbu občas premiešať. Vyššia hrúbka náteru spomaľuje zasychanie. Odporúčaná hrúbka jednej vrstvy je 45 – 55 µm (suchého filmu).

- spôsob aplikácie: štetec, valček, striekanie

V prípade vysokotlakového striekania (Airless systémom) je k dispozícii protokol o testovaní s odporúčaním na vhodné zariadenia a aplikačné parametre.

- riedenie: pripravená na okamžité použitie

Pri aplikácii nízkotlakovým vzduchovým striekaním je možné v prípade potreby použiť riedidlo S 6001.

## ČISTENIE POUŽITÉHO NÁRADIA:

- odporúča sa očistiť riedidlom S 6006, S 6001, C 6000.

## TEORETICKÁ VÝDATNOSŤ:

- 8 - 12 m<sup>2</sup>/kg na jednu vrstvu (pri hrúbke suchého filmu 50 µm).

## INFORMÁCIE O PRODUKTE:

**Balenie:** 0,75 kg ; 2,5 kg, 10 kg.

**Záručná doba:** 36 mesiacov od dátumu výroby

**Skladovanie:** V pôvodných uzavretých obalov v suchom prostredí pri teplote +5 až +30 °C. Počas skladovania je povolená tvorba rozmiešateľnej usadeniny.

### Odtiene:

červenohnedý

hnedý

červený

šedý

čierny

antracit

zelený

**Horľavosť:** Renokov je horľavá kvapalina III. triedy nebezpečnosti.

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

### *Vlastnosti v kvapalnom stave*

<i>roztierateľnosť</i>	stupeň 1
<i>výtokový čas, F4 (20°C/50 % RV)</i>	min. 30 s
<i>obsah neprchavých zložiek (1 hod./125°C/2g)</i>	min. 52 %
<i>hustota (20°C)</i>	min. 1,0 g.cm <sup>-3</sup>
<b><i>Vlastnosti pri zasychaní: doba zasychania</i></b>	
<i>odolnosť voči prachu</i>	1hod.
<i>tuhé na dotyk</i>	8 hod.
<i>pretierateľné</i>	12 hod.
<b><i>Vlastnosti zaschnutého náteru</i></b>	
<i>vzhľad</i>	hladký, pololesklý až polomatný
<i>lesk</i>	stupeň 3
<i>prilnavosť</i>	stupeň 0 - 1
<i>kryvosť</i>	stupeň 1

Informácie týkajúce sa BOZP, PO, Likvidácie použitých obalov, H / P - viet a Skladovania sa nachádzajú v Karte bezpečnostných údajov (KBÚ).

JK: 246-221-27

PND: 01-3034-08 S

Dátum revízie: 10.10.2023

„Technické odporúčania v tomto technickom liste sú uvádzané na základe našich skúseností a najlepších vedomostí o súčasnom stave vo vede a praxi, nie sú záväzné. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zohľadniť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.“

