

**Modifikovaný novolac-vinylesterový natrový systém pre betóny. Používa sa všade tam, kde sa vyžaduje vysoká chemická odolnosť a nepriepustnosť betónových povrchov.**

**ARC NVE Veil Coat (VC) priemyselný náterový systém:**

- Služi ako samostatný tenkovrstvý náterový systém
- Chráni pred širokou škálou koncentrovaných kyselín, organických rozpúšťadiel a zásad.
- ahko sa aplikuje pomocou štetca, valca, stierkou alebo striekaním

## Oblasti použitia:

- Miestnosti s batériami
- Župmy, priekopy a jamy
- Natiera ské miestnosti
- Strojná výroba
- Chemické znečistenie
- Nakladacie stanice
- Bieliace časti prevádzky
- Pre erpávacie stanice
- Základy zariadení

## Balenie a pokrytie:

System Kit pokryje: 9.60 m<sup>2</sup> pri hrúbke 500 µm

- NVE VC 2-kompozitný náterový systém pozostáva z:
  1. NVE Primerový náter (PC)
    - 1 x 2.1 litrové balenie
    - Bežný DFT je 125-180 µm
  2. NVE Veil Coat (VC)
    - 1 x 4.8 litrové balenie
    - Bežný WFT je 250-375 µm
  3. ARC CHP rýchly o tvrdidlo
    - 1 X 250 ml balenie

Poznámka: Jednotlivé zložky sú zvážené.

Každé balenie obsahuje aplikáciu list s inštrukciami pre nanášanie.

Dostupné farby: Gray

\* Dostupné len v našom EME výrobnom závode.

Prepravná teplota by nemala klesnúť pod 24°C.



**DODÁVA:**  
 AD Wings, s.r.o tel: +421 2 4363 2151  
 Strojnícka 103 fax: +421 2 4363 2191  
 821 05 BRATISLAVA adwings@adwings.sk  
 SLOVENSKO  
[www.adwings.sk](http://www.adwings.sk)



## Vlastnosti a výhody:

- **Odolnosť voči koncentrovaným chemikáliám ako zásady, kyseliny a rozpúšťadlá.**
  - výborná voľba pre betónové plochy
  - odoláva širokej škále chemických látok
- **Špecializovaná zmes náteru a jeho pojív v stabilnej matrici**
  - Dlhá trvajúca odolnosť proti permeácii (magnetická vodivosť látok)
- **Tenkovrstvový systém alebo ako tesniaci náter pre ARC NVE TC**
  - Univerzálny náterový systém
  - Použitie v mnohých oblastiach
- **Hlboko penetrujúci primerový systém**
  - podporuje mimoriadnu priľnavosť
  - Vhodné ako ochrana, kde betón štruktúrne zlyhával

## Technické parametre

Balenie obsahuje	NVE PC	Nízkoviskózná modifikovaná epoxidová novolaková vinylesterová živica reagovala s katalyzátorom	
	NVE VC Matrix	Modifikovaná epoxidová novolaková vinylesterová živica reagovala s katalyzátorom	
	NVE VC Reinforcement	Patentovaná zmes inertných a astic odolných voľba pri prestupu	
Hustota po vytvrdnutí		1.1 g/cc	9.25 lb/ cu.ft.
VOC	EPA 24	0.07 kg/l	0.55 lb/gal
Priľnavosť	(ASTM D 4541)	>38 kg/cm <sup>2</sup> (3.8 MPa)	551 psi
Teplota	Mokrý prostredie	130°C	266°F
	Suché prostredie	200°C	392°F
Doba skladovateľnosti (neotvorené balenie)	1 rok [preprava a skladovanie 10°C až 24°C]		