

Odporúčané náterové systémy firmy Novatic SK na pozinkované stožiare

Pozinkované stožiare neskorodované, nové do 5. rokov a čerstvý pozink

Systém I

Príprava povrchu

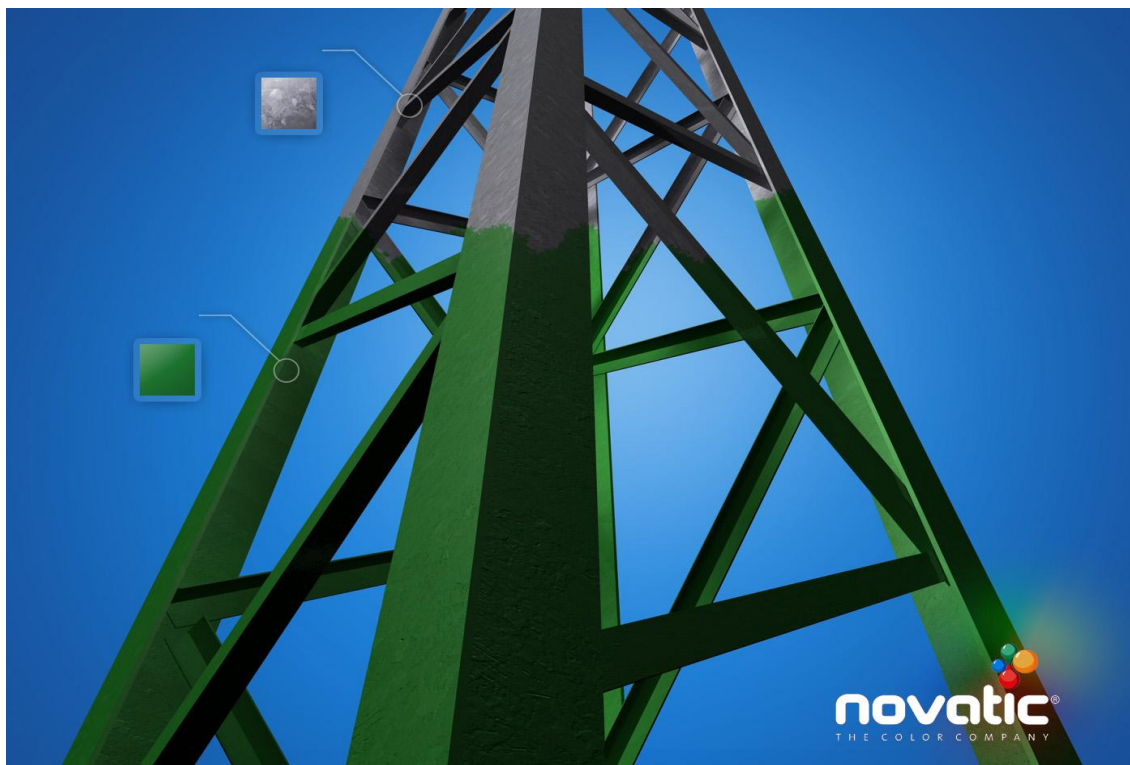
St 2 / PSt 2

Systém jednvrstvový

AD 02 - vodouriediteľný

Doporučená aplikácia v zinkovni a výrobných halách

140 um



Vrchný náter

AD 02 – 6601 G5DN – Aquatic AY Jednošichtový EG
odporúčaná hrúbka suchého filmu 140um (2x 70 um)

Systém II

Príprava povrchu

St 2 / PSt 2

Systém dvojvrstvý

KG 26 + KD 37 epoxiester

Doporučená aplikácia na stavbe

150 um

PG 51 + PD 78 PVC akrylát

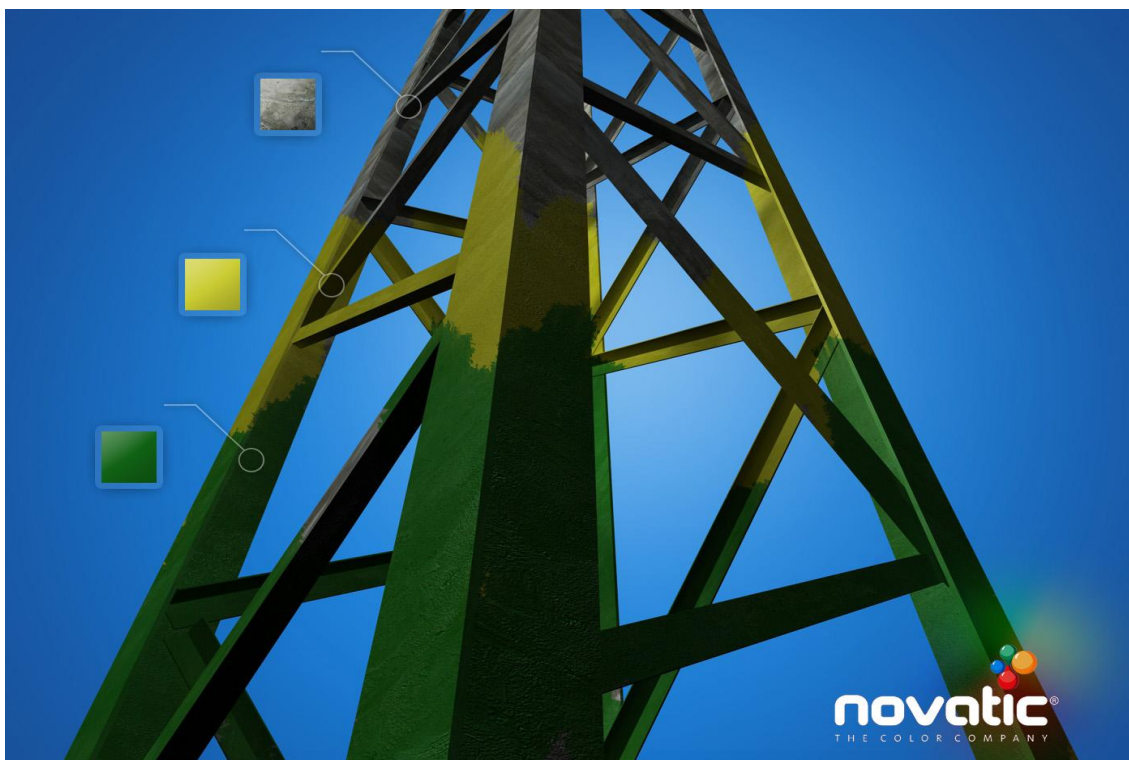
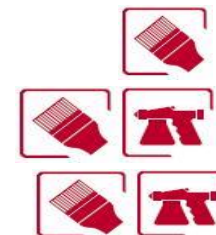
Doporučená aplikácia v zinkovni a výrobnom závode

150 um

AG 08 + AD 19 vodouriediteľný

Doporučená aplikácia v zinkovni a výrobnom závode

120 um



Základný náter

KG 26 – 0039 D0DN Solvatic AK – AY základ EG
odporúčaná hrúbka suchého filmu 50um

PG 51 – 1557 A2DN Solvatic PVC – AY základ EG
odporúčaná hrúbka suchého filmu 70um

AG 08 – 0039 G2DN Aquatic AY základ EG (ČEZ)
odporúčaná hrúbka suchého filmu 60um



Vrchný náter

KD 37 – 6601 D2DN Solvatic AK – AY email EG

odporúčaná hrúbka suchého filmu 110 um

PD 78 – 6601 B1DN Solvatic PVC – AY email EG
odporúčaná hrúbka suchého filmu 80 um

AD 19 – 6601 B0DN Aquatic AY email EG (ČEZ)
odporúčaná hrúbka suchého filmu 60um

Pozinkované stožiare skorodované, staré nad 5. rokov

Systém

Príprava povrchu

St 2 / PSt 2

Systém dvojvrstvý

KG 76 + KD 37 epoxiester

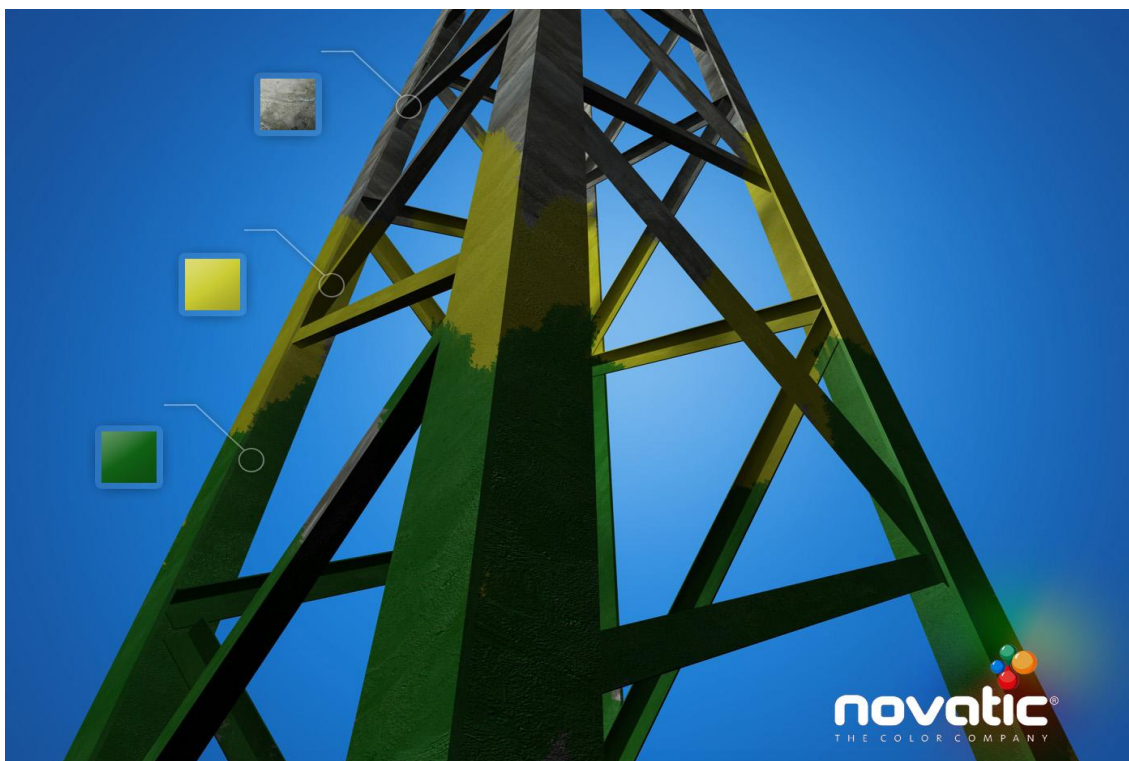
Aplikácia na stavbe

160 um

PG 51 + PD 78 PVC akrylát

Aplikácia na stavbe

160 um



Základný náter

KG 76 – 0039 A1DN Solvatic AK – AY základ EG
odporúčaná hrúbka suchého filmu 60um

PG 51 – 1557 A2DN Solvatic PVC – AY základ EG
odporúčaná hrúbka suchého filmu 80um



Vrchný náter

KD 37 – 6601 D2DN Solvatic AK – AY email EG
odporúčaná hrúbka suchého filmu 100 um

PD 78 – 6601 B1DN Solvatic PVC – AY email EG
odporúčaná hrúbka suchého filmu 80 um

Pozinkované stožiare skorodované, staré nad 5. rokov + starý náter

System

Príprava povrchu

St 2 / PSt 2

System trojvrstvý

KG 76 + KG 76 + KD 37 epoxiester

Aplikácia na stavbe

200 um

PG 51 + PD 78 + PD 78 PVC akrylát

Aplikácia na stavbe

200 um



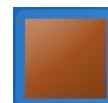
Penetračný náter

KG 76 – 0102 A1DN Solvatic AK – AY penetrácia EG

odporúčaná hrúbka suchého filmu 60um

PG 51 – 1557 A2DN Solvatic PVC – AY základ EG

odporúčaná hrúbka suchého filmu 60um



Základný náter

KG 76 – 0039 A1DN Solvatic AK – AY základ EG

odporúčaná hrúbka suchého filmu 60um

PD 78 – 8840 B1DN Solvatic PVC – AY email EG

odporúčaná hrúbka suchého filmu 60um



Vrchný náter

KD 37 – 6601 D2DN Solvatic AK – AY email EG

odporúčaná hrúbka suchého filmu 80 um

PD 78 – 6601 B1DN Solvatic PVC – AY email EG

odporúčaná hrúbka suchého filmu 80 um

Referencie systémov na stožiare Novatic

ČEPS, a.s. , ČEZ, a.s.		
1998	cca.	4 000m ²
1999	cca.	30 000m ²
2000	cca.	45 000m ²
2001	cca.	90 000m ²
2002	cca.	70 000m ²
2003	cca.	85 000m ²
2004	cca.	150 000m ²
2005	cca.	120 000m ²
2006	cca.	150 000m ²
2007	cca.	120 000m ²
2008	cca.	160 000m ²
2009	cca.	150 000m ²