ПЕРЕЧЕНЬ

грунтовочных, защитных и декоративных лакокрасочных материалов (систем лакокрасочных материалов), с которыми подтверждена совместимость состава огнезащитного для металлических конструкций КМД-О-МЕТАЛЛ

<u>Лакокрасочные материалы (системы лакокрасочных материалов), которые наносятся под</u> состав огнезащитный для металлических конструкций КМД-О-МЕТАЛЛ:

- 1. Грунтовка $\Gamma\Phi$ -021 (толщина сухого слоя не менее 0,050 мм).
- 2. Грунтовка XB-0278 «У» (толщина сухого слоя не менее 0,030 мм) + эмаль $\Pi\Phi$ -115 (толщина сухого слоя не менее 0,030 мм).
- 3. Грунтовка XC-010 (толщина сухого слоя не менее $0,030 \,\mathrm{mm}$) + эмаль $\Pi\Phi$ -115 (толщина сухого слоя не менее $0,030 \,\mathrm{mm}$).
- 4. Грунтовка ТехноПласт Праймер (толщина сухого слоя не менее $0,110\,\mathrm{mm}$) + краска ТекноПласт 50 База 1 (толщина сухого слоя не менее $0,060\,\mathrm{mm}$).
- 5. Грунтовка Wilkotex Primer ZP (толщина сухого слоя не менее 0,080 мм) + лак защитный атмосферостойкий Wilkotex TCM HG (толщина сухого слоя не менее 0,100 мм).
- 6. Грунтовка Wilkotex Primer ZP (толщина сухого слоя не менее 0,080 мм) + лак защитный атмосферостойкий Wilkotex BTD (толщина сухого слоя не менее 0,100 мм).
 - 7. Грунт-эмаль Prodecor 1201 (толщина сухого слоя не менее 0,080 мм).
- 8. Грунтовка $\Gamma\Phi$ -021 (толщина сухого слоя не менее 0,030 мм) + краска $\Pi\Phi$ -115 (толщина сухого слоя не менее 0,025 мм).
 - 9. Грунтовка COLORLAKS 2000 SANOREX (толщина сухого слоя не менее 0,08 мм).
 - 10. Грунтовка PROTECT LINE EP-Zn (толщина сухого слоя не менее 0,070 мм).
 - 11. Грунтовка ХС-068 (толщина сухого слоя не менее 0,040 мм).
 - 12. Грунтовка АК-070 (толщина сухого слоя не менее 0,015 мм).
- 13. Грунтовка PROTECT LINE EP-Zn (толщина сухого слоя не менее 0,035 мм) + эмаль XB-124 (толщина сухого слоя не менее 0,045 мм).
- 14. Грунтовка XC-068 (толщина сухого слоя не менее 0,030 мм) + эмаль XB-785 (толщина сухого слоя не менее 0,030 мм).
- 15. Грунтовка Prodecor 2014 Zn (толщина сухого слоя не менее 0,035 мм) + эмаль XB-124 (толщина сухого слоя не менее 0,045 мм).
- 16. Грунтовка XC-068 «Л» (толщина сухого слоя не менее 0,030 мм) + эмаль XB 124 (толщина сухого слоя не менее 0,050 мм).
 - 17. Грунтовка цинковая марки Е06-1 (толщина сухого слоя не менее 0,080 мм).
 - 18. Грунт-эмаль Prodecor 1202 (толщина сухого слоя не менее 0,080 мм).
- 19. Грунтовка ГФ-021 (толщина сухого слоя не менее 0,020 мм) + эмаль МЛ-12 (толщина сухого слоя не менее 0,030 мм).
 - 20. Грунтовка TEMACOAT GPL-S PRIMER (толщина сухого слоя не менее 0,08 мм).
- 21. Грунтовка $Э\Pi$ -045 (толщина сухого слоя не менее 0,14 мм) + эмаль $Э\Pi$ -152 (толщина сухого слоя не менее 0,14 мм).
 - 22. Грунтовка двухкомпонентная «ГФ-021 Анкор» (толщина сухого слоя не менее 0,06 мм).
- 23. Грунтовка «HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140» (толщина сухого слоя не менее 0,06 мм).
- 24. Грунтовка двухкомпонентная «HEMPADUR FAST DRY 17410» (толщина сухого слоя не менее 0,08 мм).
- 25. Грунтовка трехкомпонентная «HEMPADUR 15570» (толщина сухого слоя не менее 0,08 мм).
- 26. Грунтовка трехкомпонентная «HEMPADUR QUATTRO 17634» (толщина сухого слоя не менее 0,08 мм).
- 27. Грунтовка трехкомпонентная «HEMPADUR MASTIC 4588» (толщина сухого слоя не менее 0,08 мм).

- 28. Грунт-эмаль быстросохнущая «АкрилЭм» (толщина сухого слоя не менее 0,08 мм).
- 29. Эмаль акриловая двухкомпонентная Рем-Крил 2к АК 1602 (толщина сухого слоя не менее 0,05 мм).
 - 30. Грунтовка «Зарифаст» (толщина сухого слоя не менее 0,05 мм).
 - 31. Грунт-эмаль «Зарифаст» (толщина сухого слоя не менее 0,08 мм).
 - 32. Грунт-эмаль WG-Юниверсал (толщина сухого слоя не менее 0,08 мм).
- 33. Двухкомпонентная эпоксидная краска для грунтования «EPIRUSTIK 2000» (толщина сухого слоя не менее 0,08 мм).
- 34. Грунтовка $\Gamma\Phi$ -0119 (толщина сухого слоя не менее 0,06 мм) + двухкомпонентная эмаль ЭП-140 (толщина сухого слоя не менее 0,04 мм).
- 35. Двухкомпонентная эпоксидная грунтовочная краска «TEKNOPLAST PRIMER 7 MIOX» (толщина сухого слоя не менее 0,08 мм).
- 36. Двухкомпонентная эпоксидная грунтовочная краска «TEKNOPLAST PRIMER 7» (толщина сухого слоя не менее 0,08 мм).
- 37. Грунтовка $\Gamma\Phi$ -021 (толщина сухого слоя не менее 0,05 мм) + эмаль XB-124 (толщина сухого слоя не менее 0,03 мм).
- 38. Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка «SigmaFast 278» (толщина сухого слоя не более 0,13 мм).
- 39. Грунтовка XC-059 (толщина сухого слоя не более 0,04 мм) + эмаль XB-124 (толщина сухого слоя не более 0,12 мм).
- 40. Грунтовка ГФ-0119 (толщина сухого слоя не более 0,04 мм) + эмаль ПФ-115 (толщина сухого слоя не более 0,04 мм).
- 41. Грунтовка ГФ-021 (толщина сухого слоя не более $0,05\,\mathrm{mm}$) + грунт-эмаль Belakor 15 (толщина сухого слоя не более $0,055\,\mathrm{mm}$).
 - 42. Органосиликатная композиция ОС 12-03 (толщина сухого слоя не более 0,12 мм).
- 43. Двухкомпонентная грунтовка ЭП-0607 Рем-Покс 2К модификация HS (толщина сухого слоя не более 0,20 мм).
 - 44. Грунт-эмаль Миралак 40 (толщина сухого слоя не более 0,12 мм).
 - 45. Грунтовка АС-0605 Рем-Люкс (толщина сухого слоя не более 0,10 мм).
- 46. Двухкомпонентный эпоксидный грунт SigmaFast 278 (толщина сухого слоя не более 0,25 мм).
 - 47. Грунт-краска SigmaFast 205 (толщина сухого слоя не более 0,08 мм).
- 48. Двухкомпонентная эпоксидная цинковая грунтовка HG/T4340-2012 (толщина сухого слоя не более 0,08 мм) + двухкомпонентная эпоксидная эмаль HG/T3668-2009 (толщина сухого слоя не более 0,07 мм).
 - 49. Грунт-эмаль ЭФ-1592 «EPOZINC COAT» (толщина сухого слоя не более 0,121 мм).
- 50. Грунтовка двухкомпонентная $Э\Pi$ -045 (толщина сухого слоя не более 0,14 мм) + эмаль двухкомпонентная $Э\Pi$ -152 (толщина сухого слоя не более 0,14 мм).
- 51. Эпоксидное покрытие «ФАРБАКОУТ ЭПОКСИ 20» (толщина сухого слоя не более $0,139 \, \mathrm{mm}$).
 - 52. Грунтовка ХС-059 (толщина сухого слоя не более 0,061 мм).
 - 53. Грунт-эмаль ФАРБАКОУТ ПРОФИ 60 (толщина сухого слоя не более 0,08 мм).
 - 54. Грунт ФАРБАКОУТ ПРОФИ 63 (толщина сухого слоя не более 0,08 мм).

<u>Лакокрасочные материалы (системы лакокрасочных материалов), которые наносятся на состав огнезащитный для металлических конструкций КМД-О-МЕТАЛЛ:</u>

- 1. Состав покровный защитный КМД-О-ЛП (толщина сухого слоя не более 0,05 мм).
- 2. Состав покровный атмосферостойкий «КМД-О-ЛП Pro» (толщина сухого слоя не более 0,0193 мм).