

• zestaw III b:

Epinox 77 (SWA 7423-077-250) 1 warstwa x 80 μm .

Nawidek (SWA 7759-087-870) 1 warstwa x 30 μm .

Suma: min. 110 μm .

• zestaw III c:

Epinox 85 (SWA 7429-085-860) 1 warstwa x 80 μm .

Emapur (SWA 7669-094-RAL) 1-2 warstwy x 40 μm .

Suma: min. 120-160 μm .

doszły
te
zastawy

• zestaw III d:

Epinox 77 (SWA 7423-077-250) 1 warstwa x 80 μm .

Emapur (SWA 7669-094-RAL) 1-2 warstwy x 40 μm .

Suma: min. 120-160 μm .

Oczyszczenie powierzchni Sa 2 1/2 wg PN-ISO 8501-1;
Powierzchnia sucha, pozbawiona tłuszczu i kurzu.

W szczególnych przypadkach wynikających z potrzeb produkcyjnych warsztatu,
po uzgodnieniu z inwestorem dopuszczają się:

• zestaw III e: (alkidowy, szybkoschnący) ^{stary} - Zestaw III c zmienił się w III e

Gruntoemalia alkidowa (SWA 3490-054-RAL) 2 warstwy x 45 μm .

Suma: około 90 μm .

Oczyszczenie powierzchni St 3 wg PN-ISO 8501-1

IV. Zabezpieczenie a/k konstrukcji maszyn podstawowych:

• Zestaw IV a:

Epirust 2002 **Eko** (SWA 7429-061-250) 1 warstwa x 60 μm .

Epinox 77 **Eko** (SWA 7423-077-860) 1 warstwa x 120 μm .

Nawidek **Eko** (SWA 7759-087-870) 1 warstwa x 30 μm .

Suma: min. - 210 μm .

lub

• Zestaw IV b:

Epirust 2002 (SWA 7429-061-250) 1 warstwa x 60 μm .

Epinox 85 (SWA 7429-085-860) 1 warstwa x 120 μm .

Nawidek (SWA 7759-087-870) 1 warstwa x 30 μm .

Suma: min. - 210 μm .

było 40 μm
Epinox 77
zmienił się
o Epinox 85
głębokość
50 μm
Emapur zmienił
się o Nawidek
50 μm

• Zestaw IV c:

Epirust 2002 (SWA 7429-061-250) 1 warstwa x 40 μm .

Epinox 77 (SWA 7423-077-860) 1 warstwa x 120 μm .

Emapur (SWA 7669-669-RAL) 1 warstwa x 50 μm .

Suma: min. - 210 μm .

doszedł
ten zestaw

114