

Właściwy system farb proszkowych do każdego zastosowania

Zastosowania zewnętrzne fasadowe

IGP-PFC

Seria 91

Powłoka proszkowa na bazie fluoropolimerów, spełnia najwyższe wymagania odnośnie odporności na promieniowanie UV.

IGP-HWF

Seria 57, HWF^{superior}

Powłoka proszkowa odporna na najcięższe czynniki atmosferyczne, spełniająca szczególne wymagania pod względem trwałości stopnia połysku. Z efektem IGP-DURA@clean.

Seria 59, HWF^{classic}

Sprawdzona, odporna na najcięższe wpływy atmosferyczne powłoka proszkowa o podwyższonej odporności na działanie promieniowania ultrafioletowego. Z efektem IGP-DURA@clean. (2/3)

IGP-DURA^{face}

Seria 58

Poliestrowa fasadowa farba proszkowa odporna na działanie warunków atmosferycznych, z innowacyjnym efektem IGP-DURA@clean. (1/2)

Seria 80

Poliuretanowa fasadowa farba proszkowa odporna na działanie warunków atmosferycznych, szczególnie przystosowana do podłoży gazujących. (2)

IGP-DURA^{xal}

Seria 42

Patrz produkty specjalne.

Zastosowania zewnętrzne przemysłowe

IGP-DURA^{pol}

Seria 62, 64, 65

Poliestrowe farby proszkowe do zastosowań przemysłowych, odporne na działanie czynników atmosferycznych w różnych stopniach połysku, strukturach i efektach.

Seria 68

Niskotemperaturowe, poliestrowe powłoki proszkowe do zastosowań przemysłowych.

IGP-DURA^{than}

Seria 81

Poliuretanowe farby proszkowe, odporne na działanie czynników atmosferycznych, do zastosowań dekoracyjnych i przemysłowych.

Zastosowania wewnętrzne

IGP-DURA^{pox}

Seria 02

Epoksydowe farby proszkowe, o bardzo dobrej odporności chemicznej.

Seria 08

Niskotemperaturowe epoksydowe farby proszkowe, o bardzo dobrej odporności chemicznej.

IGP-DURA^{mix}

Seria 31, 33, 35, 37, 39

Wysokiej jakości poliuretanowo-epoksydowe farby proszkowe w różnych stopniach połysku, strukturach i efektach.

Seria 38

Niskotemperaturowe farby proszkowe, do powlekania płyt MDF, szkła, tworzyw sztucznych i metali, o powierzchni gładkiej i strukturalnej.

Produkty specjalne

IGP-DURA^{cryl}

Seria 40

Odporne na działanie czynników atmosferycznych akrylowe farby proszkowe o dobrej tolerancji i doskonałych właściwościach antygraffiti (certyfikat Dr Kupfer).

IGP-DURA^{xal}

Seria 42

Akrylowo-kopolimerowa farba proszkowa, odporna na ciężkie czynniki atmosferyczne, dająca elegancką powierzchnię o głębokim macie.

Seria 46

Farba proszkowa do zastosowań przemysłowych, o głębokim macie, na bazie akrylowo-kopolimerowej, dająca elegancką powierzchnię o głębokim macie.

IGP-KORROPRIMER

Seria 10

Antykorozyjny podkład proszkowy na podłoża stalowe i aluminiowe. Seria V zalecana do podłoży gazujących (ocynkowanych).

Seria 18

Antykorozyjny niskotemperaturowy podkład proszkowy na podłoża stalowe.

Seria 30

Antykorozyjny podkład proszkowy na podłoża aluminiowe.

IGP-HWF^{thermofer}

Seria 53

Farba proszkowa, odporna na ciężkie czynniki atmosferyczne, dająca wyraźne efekty dekoracyjne przy użyciu folii termotransferowych.