

PPA571

Jaka jest trwałość Twojej powłoki ochronnej?

PPA571 OFERUJE WYTRZYMAŁOŚĆ WYŻSZĄ NIŻ JAKAKOLWIEK INNA POWŁOKA.

PPA571® to powłoki znajdujące się pośród najbardziej wszechstronnych rozwiązań dostępnych na rynku. Oferują one najwyższy poziom odporności na wpływ czynników środowiskowych, zużycie, uszkodzenia oraz akty wandalizmu. Charakteryzują się także niskim zapotrzebowaniem na prace konserwacyjne.

- Wyjątkowa trwałość
- Odporność na korozję w agresywnym środowisku
- Długotrwałe utrzymanie walorów estetycznych
- Niska toksyczność
- Niska toksyczność oparów
- Wrażenie ciepła w dotyku
- Odporność na rozrost grzybów
- Nie wymaga podkładu
- Odporność na graffiti
 - możliwość łatwego usuwania bez śladów
- Dopuszczalny kontakt z wodą i żywnością
- Odporność na odchody ptaków i zwierząt

Intensywne badania laboratoryjne przeprowadzone przez firmę Plascoat oraz praktyka wskazują na okres eksploatacji przekraczający 70 lat.

Badania prowadzone przez szwedzki instytut ds. korozji (Swedish Corrosion Institute) wskazują na trwałość powłoki PPA571 w warunkach podziemnych przekraczającą 200 lat.

SGS

Światowy lider w zakresie kontroli, testów i certyfikacji. SGS zaświadcza, że powłoka PPA571 wytrzyma:

- Co najmniej **10 lat** w warunkach normalnych*
- Co najmniej **5 lat** w trudnych warunkach przemysłowych i morskich*

Przewaga nad powłokami epoksydowymi:

- Zgodność z wymaganiami normy EN ISO 14901
- Elastyczność
- Znacznie wyższa odporność na promieniowanie UV

Przewaga nad powłokami nylonowymi:

- Bardzo niska nasiąkliwość wodą
- Wyższa opłacalność
- Nie wymaga podkładu

Przewaga nad powłokami PVC:

- Bardzo niska toksyczność
- Brak plastyfikatorów, chloru i chlorowców
- Utrzymanie parametrów roboczych w niskich temperaturach do -70°C
- Nie kurczy się ani nie nabiera kruchości w wysokiej temperaturze

Przewaga nad powłokami poliestrowymi:

- Wyższa trwałość w trudnych warunkach

Produkty z serii PPA571® są dostępne w wariantach do nakładania zanurzeniowego metodą fluidyzacji, poprzez natrysk elektrostatyczny, flokowanie lub wytłaczanie.

Kontakt:

Plascoat Systems Ltd

Tel. +44 (0)1252 733777
Faks +44 (0)1252 733233
E-mail: sales@plascoat.com

Plascoat Europe BV

Tel. +31 (0)181 458888
Faks +31 (0)181 458877
E-mail: salespce@plascoat.nl

Plascoat Corp

Tel. +01 (800)489 7236
Faks +01 (216)520 1273
E-mail: sales@punda.com

www.plascoat.com


Kolory standardowe

Produkt PPA571® jest oferowany w wymienionych poniżej kolorach standardowych. Usługa dobierania koloru jest dostępna przy dużych zamówieniach. Szczegółowe informacje można uzyskać, kontaktując się z przedstawicielem firmy.

Gama kolorów jest opisana 3-cyfrowymi kodami Plascoat oraz 4-cyfrowymi identyfikatorami RAL.



Beżowy 222 | RAL 1015



Czerwony 233 | RAL 3020



Żółty 344 | RAL 1021



Zielony 475 | RAL 6005




Niebieski 536




Niebieski 542 | RAL 5015



Szary 613 | RAL 7035




Szary 654 | RAL 7001



Szary 695



Szary 640 | RAL 7016



Brązowy 813 | RAL 3009



Brązowy 838



Czarny 700 | RAL 9005



Biały 110 | RAL 9016



Srebrny | RAL 9006

Uwaga:

Pomimo dołożenia starań do zachowania możliwe najdokładniejszego odwzorowania kolorów na papierze, dokument ten służy wyłącznie do celów informacyjnych. Prezentowane kolory odzwierciedlają wygląd wykończonej powierzchni i tam, gdzie to możliwe, zostały zestawione z odpowiadającymi im wartościami RAL. Dostępne są próbki w formie blaszek pokrytych powłoką lub proszku.