



LAUREAT KONKURSU



TERAZ POLSKA

ODPORNOŚĆ
TRWAŁOŚĆ
PRZYJEMNOŚĆ



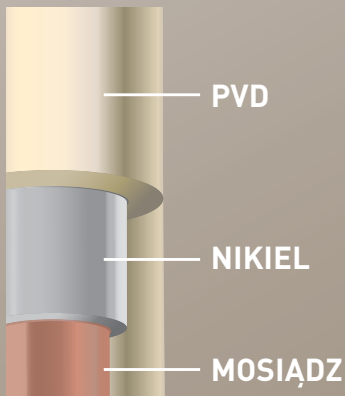
NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

POWŁOKA PVD

Powłoka PVD jest trzecią z kolei dekoracyjną powłoką nakładaną na powierzchnię baterii, i to ona decyduje o jej niezwyklej odporności oraz twardości. Skomplikowany proces technologiczny daje potrójną ochronę – czy może być coś bardziej doskonałego i trwałego?

Tylko Padwa PVD daje maksymalną ochronę i dużą odporność mimo upływającego czasu.



LINIA PADWA PVD

Nową linię Padwa charakteryzuje elegancki, okrągły, opływowy kształt, a idealnie wyprofilowane łuki i gięte linie nadają baterii lekkości. Łączą w sobie walory użytkowe i finezyjny design. Doskonale wkomponują się w przestrzeń łazienki i kuchni. Szeroka oferta typów baterii sprawi, że każdy klient znajdzie odpowiedni model.

Baterie Padwa dzięki wyjątkowej powłoce PVD sprawdzą się nie tylko w mieszkaniach, ale i pomieszczeniach publicznych takich jak hotele czy restauracje, w których baterie łazienkowe i kuchenne używane są bardzo często.





BTP1PVD
bateria wannowa ścienna



BTP11APVD
bateria wannowa wielootworowa



BTP2PVD
bateria umywalkowa stojąca



BTP3PVD
bateria umywalkowa ścienna



BTP4PVD
bateria zlewozmywakowa stojąca



BTP5PVD
bateria zlewozmywakowa ścienna



BTP6PVD
bateria bidetowa stojąca

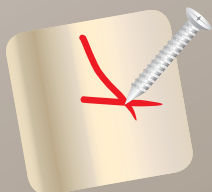


BTP7PVD
bateria natryskowa ścienna



BTP8PVD
bateria zlewozmywakowa stojąca
z wyciąganym natryskiem

NOWOŚĆ



ODPORNĄ NA ZARYSOWANIA

Technologia PVD sprawia, że powierzchnia staje się niezwykle twarda i odporna na zarysowania oraz otarcia.



3 WARSTWY OCHRONNE

Powłoka PVD jest 3 warstwą nakładaną na baterie co decyduje o jej szczególnej odporności na ścieranie i zarysowania.

BATERIE PADWA PVD

Baterie Padwa PVD to najnowsza propozycja dla wszystkich ceniących połączenie eleganckiego desingu z niezwykłą trwałością materiału.

Pokrycie powłoką PVD zapewnia kolekcji niebywałą trwałość i odporność na ślady użytkowania. Nawet po kilkunastu latach baterie mogą wyglądać jak nowe.

Wszystko to przez wykorzystanie najnowszej technologii utwardzania powierzchni metalowych, która ma zastosowanie do produkcji promów kosmicznych, na użytek domowy. Gwarantuje to niezwykle wysoką jakość produktów oraz doskonały komfort użytkowania.

FERRO®

FERRO S. A.
ul. Przemysłowa 7
32-050 Skawina
tel.: +48 12 25 62 100
www.ferro.pl

LAUREAT KONKURSU

