

SURFASIT
SURFACOTE

IDEALNE
POWIERZCHNIE ...



FOSFORANOWANIE ŻELAZOWE SURFASIT

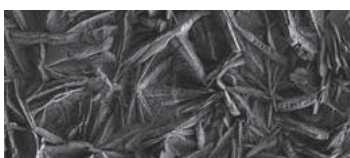
Zalety

- » Połączenie odłuszczenia i fosforanowania żelazowego
- » Wytwarza bardzo cienkie, mocno przylegające powłoki fosforanu żelazowego na powierzchniach stalowych
- » Warstwa podkładowa o bardzo dobrej przyczepności dla kolejnych powłok malarskich
- » Zastosowanie: stal, aluminium, cynk elektrolityczny i ogniowy
- » Łatwe i bezpieczne prowadzenie procesu zanurzeniowego i natryskowego
- » Środki powierzchniowo czynne są w ponad 90% biodegradowalne

Fosforanowanie żelazowe do malowania

Produkt	Zastosowanie				
	Żelazo	Cynk	Aluminium	Tworzywa sztuczne	Zalety
SURFASIT IP 6	X			X	produkt sypki
SURFASIT D 1	X	X		X	nie wymaga ustawienia pH nowej kąpielii
SURFASIT D 3	X	X		X	
SURFASIT D 6	X			X	
SURFASIT D 10	X			X	nie wymaga ustawienia pH nowej kąpielii
SURFASIT D 11	X			X	odpowiednie do czyszczenia wysokociśnieniowego
SURFASIT D 13	X	X		X	
SURFASIT D 16	X			X	
SURFASIT D 33	X			X	
SURFASIT D 33 A	X		(X) *	X	nie wymaga ustawienia pH nowej kąpielii
SURFASIT D 38	X	X	X	X	nie wymaga ustawienia pH nowej kąpielii / powłoka o dużym ciężarze
SURFASIT D 63	X	X	(X) *	X	
SURFASIT D 300	X	X	(X) *	X	

* Warunkowo odpowiedni



CIENKOWARSTWOWE FOSFORANOWANIE CYNKOWE SURFACOTE

Zalety

- » Wytwarza bardzo cienkie, mocno przylegające powłoki fosforanowe
- » Warstwa podkładowa o bardzo dobrej przyczepności dla kolejnych powłok malarskich
- » Zastosowanie: metoda natryskowa i zanurzeniowa na stali i powierzchniach ocynkowanych
- » Łatwe i bezpieczne prowadzenie procesu



GRUBOWARSTWOWE FOSFORANOWANIE CYNKOWE SURFACOTE

Zalety

- » Metoda jednoskładnikowa
- » Pozbawiona niklu i fluorków
- » Zastosowanie: metoda zanurzeniowa na stali i powierzchniach ocynkowanych
- » Znakomita ochrona antykorozyjna w połączeniu z naszymi olejami do ochrony antykorozyjnej SURFASEAL 85 lub SURFASEAL 100

Cienkowarstwowe fosforanowanie cynkowe dla doskonałej przyczepności farby

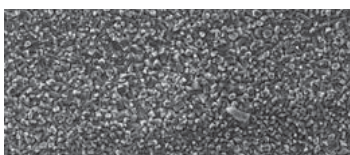
Produkt	Zastosowanie		
	Metoda zanurzeniowa	Metoda natryskowa	Kationy
SURFACOTE 125	X	X	Zn/Ni
SURFACOTE 222/223	X	X	Zn/Mn
SURFACOTE 240	X	X	Zn/Mn
SURFACOTE 270	X		Zn/Ni
SURFACOTE 333/334	X	X	Zn/Ni/Mn
SURFACOTE 775	X		Zn/Ca/Ni
SURFACOTE 780	X		Zn/Ca

Grubowarstwowy fosforan cynku do produkcji powłok o wysokim ciężarze dla dalszego zabezpieczenia olejami

Produkt	Zastosowanie		
	Metoda zanurzeniowa	Metoda natryskowa	Kationy
SURFACOTE 480	X		Zn
SURFACOTE 550	X (dla staliwa)		Zn

Po obróbce SURFACOTE 480 I SURFACOTE 550

Produkt	Zastosowanie		
	Metoda zanurzeniowa		
ULTRA TEC 500	X		



FOSFORANOWANIE MANGANOWE SURFACOTE

Cechy

- » Kąpiel jednoskładnikowa
- » Warstwa uzależniona od rodzaju aktywacji, może tworzyć grubo lub drobnokrystaliczne warstwy fosforanu
- » Zastosowanie: w metodzie zanurzeniowej do stali
- » Znakomita ochrona antykorozyjna w połączeniu z naszymi olejami do ochrony antykorozyjnej SURFASEAL 85 lub SURFASEAL 100

Fosforanowanie manganowe dla poprawy właściwości ciernych i ochronę przed zużyciem

Produkt	Zastosowanie		
	Metoda zanurzeniowa	Metoda natryskowa	Kationy
SURFACOTE MN 2	X		Mn/Ni
SURFACOTE MN 3	X		Mn/Ni

KIESOW Polska Sp. z o.o.

PL-41-800 Zabrze

ul. Pawliczka 25

Telefon: +48 32 370 1691

Telefaks: +48 32 271 6294

E-mail: biuro@kiesow.pl

Spółki zależne:

Austria

Chiny

Francja

Hiszpania

Polska

Serbia

Ukraina

Węgry

Biura sprzedaży/ partnerzy dystrybucji:

Czechy

Japonia

Kraje Beneluksu

Portugalia

Rumunia

Rosja

Słowacja

Tajlandia

Tunezja

Wietnam

www.kiesow.pl