



» Przemysłowe wykańczanie powierzchni

KONTENERY ODPADOWE



COLORLAK

farby, które wytrzymają

www.colorlak.pl



WYKAŃCZANIE POWIERZCHNI KONTENERÓW ODPADOWYCH I PALET TRANSPORTOWYCH

W niniejszym materiale oferujemy klientom przegląd kilku najczęściej stosowanych systemów lakierniczych (SL) do wykańczania powierzchni (WP) metalowych i blaszanych kontenerów odpadowych i palet transportowych. Podane SL opierają się na wiedzy praktycznej i doświadczeniu naszych techników.

WYBRANE SYSTEMY LAKIERNICZE (najczęstsze zastosowania)

Wykończenie powierzchni metalowych kontenerów i palet odpadowych i transportowych jest najczęściej realizowane materiałami, które odpowiadają przeznaczeniu wykańczanych wyrobów. Przeważnie zatem normalna żywotność (ok. 5 lat) i odporność z uwzględnieniem łatwości aplikacji i dostępności cenowej.



POWIERZCHNIE ŻELAZNE

syntetyczny (alkidowy) dwuwarstwowy SL (AK)					
farba podkładowa		farba powierzchniowa		cały SL	
S2000 SYNOREX PRIMER lub S2220 SYNTEPUR PRIMER*		S2225 ULTRA RAPID EMAIL lub S2032 EMAIL		S2000 (S2220) + S2225 (S2032)	
LICZBA WARSTW, DFT		LICZBA WARSTW, DFT		CAŁKOWITA NDFT OCZEKIWANA ŻYWOTNOŚĆ	
1× 40-70 µm		1-2× 50-80 µm		100-120 µm C3 / 5-8 lat	
PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA szybko schnąca wyborna ochrona antykorozyjna		PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA S2225 potysk S2032 wysoki potysk i bardzo szybkie zasychanie		PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA dobra odporność na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne	

* **S2220 SYNTEPUR PRIMER** - alkidowo-uretanowy podkład antykorozyjny przeznaczony specjalnie do WP kontenerów, konkretnie wybrane kolory Z1C0100, Z1C0110, Z1C0610 i Z1C0840.

syntetyczny jednowarstwowy SL (AK)			
farba jednowarstwowa			cały SL
S2015 PROTIREZ			S2015
LICZBA WARSTW, DFT			CAŁKOWITA NDFT OCZEKIWANA ŻYWOTNOŚĆ
1-2× 80-120 µm			80-120 µm C3 / 5 lat
PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA standardowo półmat szybko schnąca aplikacja jednowarstwowa			PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA wariant ekonomiczny dobra odporność na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne

kombinowany epoksydowo-poliuretanowy dwuwarstwowy SL (2k EP + 2k PUR)					
farba podkładowa		farba powierzchniowa		cały SL	
S2318 EPAX		U2060 lub U2074 AXAPUR		S2318 + U2060 (U2074)	
LICZBA WARSTW, DFT		LICZBA WARSTW, DFT		CAŁKOWITA NDFT OCZEKIWANA ŻYWOTNOŚĆ	
1× 40 µm		1-2× 60-80 µm		100-120 µm C3 / 10 lat	
PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA wysoka ochrona antykorozyjna oraz na ocynk również grubsze warstwy		PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA U2060 potysk, półmat, mat i powierzchnia strukturowana U2074 jest to ekonomiczny wariant z potyskiem		PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA wysoka odporność na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne na dachy zaleca się min. NDFT 120 µm	

kombinowany epoksydowo-poliuretanowy dwuwarstwowy SL (2k EP + 2k PUR)					
farba podkładowa		farba powierzchniowa		cały SL	
S2328 EPAX		U2074 AXAPUR		S2328 + U2074	
LICZBA WARSTW, DFT		LICZBA WARSTW, DFT		CAŁKOWITA NDFT OCZEKIWANA ŻYWOTNOŚĆ	
1× 40 µm		1-2× 60-80 µm		100-120 µm C3 / 8-10 lat	
PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA wysoka ochrona antykorozyjna również grubsze warstwy szybkie zasychanie		PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA potysk dobra odporność na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne wariant ekonomiczny		PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA łatwa aplikacja dobra odporność na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne wariant ekonomiczny	

rozcieńczalny wodą (akrylowy) dwuwarstwowy SL (AY)					
farba podkładowa		farba powierzchniowa		cały SL	
V2115 SQUAREX		V2113 AQUACOL PLUS		V2115 + V2113	
LICZBA WARSTW, DFT		LICZBA WARSTW, DFT		CAŁKOWITA NDFT OCZEKIWANA ŻYWOTNOŚĆ	
1× 60 µm		1-2× 60-80 µm		120-140 µm C3 / 5-10 lat	
PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ochrona antykorozyjna również na ocynk, aluminium szybko schnąca również grubsze warstwy		PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA matowa szybko schnąca odporność na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne		PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA odporność na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne szybko schnący efektowne rozwiązanie VOC	

rozcieńczalny wodą (alkidowy) dwuwarstwowy SL (AK)					
farba podkładowa		farba powierzchniowa		cały SL	
V2158		V2072 AQUACOL		V2158 + V2072	
LICZBA WARSTW, DFT		LICZBA WARSTW, DFT		CAŁKOWITA NDFT OCZEKIWANA ŻYWOTNOŚĆ	
1× 60 µm		1-2× 60 µm		120 µm C3 / 5-10 lat	
PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ochrona antykorozyjna szybko schnąca		PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA potysk odporność na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne		PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA odporność na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne efektowne rozwiązanie VOC	



POWIERZCHNIE OCYNKOWANE

akrylowy (rozcieńczalny wodą) jednowarstwowy SL (AY)			
A	farba jednowarstwowa	cały SL	
	S2214 ZINOREX	S2214	
	LICZBA WARSTW, DFT	CAŁKOWITA NDFT	OCZEKIWANA ŻYWOTNOŚĆ
	1-2× 80-120 µm	80-120 µm	C3 / 7-10 lat
PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA półmat szybko schnąca aplikacja jednowarstwowa		PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA łatwa i szybka aplikacja dobra odporność na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne	

epoksydowy jednowarstwowy SL (2k PUR)			
B	farba jednowarstwowa	cały SL	
	U2218 AXAPUR	U2218	
	LICZBA WARSTW, DFT	CAŁKOWITA NDFT	OCZEKIWANA ŻYWOTNOŚĆ
	1-2× 80-120 µm	80-120 µm	C3 / 10-15 lat
PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA półmat, połysk, mat lub struktura, również na aluminium, tytan cynk, stal szybko schnąca aplikacja jednowarstwowa		PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA łatwa i szybka aplikacja wysoka odporność na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne na dachy zaleca się min. NDFT 120 µm	

epoksydowy jednowarstwowy SL (2k PUR)			
C	farba jednowarstwowa	cały SL	
	U2219 lub U2068 AXAPUR	U2219 (U2068)	
	LICZBA WARSTW, DFT	CAŁKOWITA NDFT	OCZEKIWANA ŻYWOTNOŚĆ
	1-2× 80-120 µm	80-120 µm	C3 / 12-15 lat
PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA U2219 półmat U2068 półmat, połysk, mat lub struktura, bardzo wysoka odporność również na aluminium, tytan cynk, stal szybko schnąca rozwiązanie		PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA łatwa i szybka aplikacja bardzo wysoka odporność na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne na dachy zaleca się min. NDFT 120 µm	

rozcieńczalny wodą (akrylowy) dwuwarstwowy SL (AY)				
D	farba podkładowa	farba powierzchniowa	cały SL	
	V2115 AQUAREX	V2113 AQUACOL PLUS	V2115 + V2113	
	LICZBA WARSTW, DFT	LICZBA WARSTW, DFT	CAŁKOWITA NDFT	OCZEKIWANA ŻYWOTNOŚĆ
	1× 40 µm	1-2× 60-80 µm	100-120 µm	C3 / 10 lat
PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA wyższa ochrona antykorozyjna również na stal, aluminium szybko schnąca również grubsze warstwy	PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA matowa szybko schnąca wysoka odporność na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne	PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA wysoka odporność na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne szybko schnąca efektywne rozwiązanie VOC		

