

różnorodność
kolorów **METALLIC**

SREBRO
2492 053429

ZŁOTO
2492 053430

BRAZ
2492 053432

TYTAN
2492 053431

MIX – BETON-METALIK
ZŁOTO

Odchylenia barw w stosunku do oryginalnych wynikają z techniki druku.
W celu oceny końcowego odcienia barwy zalecamy sporządzenie wzorca
wybranego pokrycia na oryginalnym podłożu.

ADLER
W naszych żyłach płynie farba.

ADLER-Werk Lackfabrik · A-6130 Schwaz/Tirol · Bergwerkstraße 22 · T. +43/5242/6922-0 · info@adler-lacke.com · www.adler-lacke.com
ADLER Polska Sp. z o.o. · ul. Tyniecka 229 · PL-30-376 Kraków · T. 012/2524001 · biuro@adler-lakiery.pl · www.adler-lakiery.pl

ADLER Deutschland GmbH · Kunstmühlstr. 14 · D-83026 Rosenheim · T. 08031/3045174 · ADLER Lack AG · Etzelstraße 5 · CH-8856 Tuggen · T. 055/465 2121
ADLER Slovensko s.r.o. · Montážna 3 · SK-971 01 Prievidza · T. 046/5199621 · ADLER Česko s.r.o. · Pražská 675/10 · CZ - 642 00 Brno · Bosonohy · T. 731 725 957
ADLER Italia S.r.l. · Via per Marco 12/D · I-38068 Rovereto · T. 0464/425308

07_2016

ADLER | LAKIEROWANIE Z EFEKTEM METALICZNYM
Powierzchni Drewnianych



Foto: FM Küchen

ADLER
W naszych żyłach płynie farba.



TWARDE ŻELAZO, SUROWA RDZA:

Krok po kroku z produktami ADLER do uzyskania mocnego efektu

Brylantowy połysk, twarde żelazo, prawdziwa rdza – moda w architekturze dotarła do wnętrza i mieszkań. Czy to szlachetny metal czy surowy, stosując lakiery ADLER z efektem metalicznym można wykreować jedyne w swoim rodzaju, indywidualne powierzchnie drewna.

BRILLIANT-METALLIC

Od miedzi przez brąz, złoto i tytan aż do srebra – lakier ADLER Brilliant-Metallic nadaje każdemu meblowi niepowtarzalny wygląd prawdziwego metalu, bez konieczności dodawania klasycznych błyszczących pigmentów. Ten lakier rozpuszczalnikowy jest wydajny i wszechstronnego zastosowania, zapewnia dobre krycie i szlachetny wygląd.

SZCZEGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI

- + lśniący efekt metaliczny
- + dostępny w odcieniach 5 metali: srebra, złota, tytanu, brązu, miedzi
- + silny efekt błyszczący

Numer artykułu:	Silber (srebro)	2492 053429
	Gold (złoto)	2492 053430
	Titan (titan)	2492 053431
	Bronze (brąz)	2492 053432
	Kupfer (miedź)	2492 053433

Utwardzacz: ADLER PUR-Härter 82019

AQUA-PURE-METAL & AQUAFIX OXID

ADLER Aqua-Pure-Metal stanowi lakier bazowy do uzyskiwania powłoki dającej efekt prawdziwego metalu, zawierającej rzeczywiście 90% metalu. Dzięki nim można otrzymać powierzchnie metaliczne i magnetyczne, które optycznie i w dotyku wykazują silny charakter żelaza. Powierzchnię autentycznie zardzewiałą można uzyskać stosując dodatek Aquafix Oxid.

SZCZEGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI

- + powłoka o wyglądzie prawdziwego metalu, zawierająca 90% metalu
- + powierzchnie metaliczne i magnetyczne z silnym charakterem żelaza względnie autentycznej rdzy
- + łatwy w przerabianiu

Numer artykułu:	Aqua-Pure-Metal	31600
	Aquafix Ferro	96496
Aktywator rdzewienia:	Aquafix Oxid	91204

Utwardzacz: Aqua-PUR-Härter 82220

KROK PO KROKU do efektu prawdziwego metalu i rdzy



Przygotowanie

Proszę przygotować podłoże, natryskując czarny podkładowy lakier wypełniający PUR-Spritzfüller Schwarz. Po wyschnięciu należy bezpośrednio przed lakierowaniem przeszlifować lekko papierem o granulacji 240.

Wymieszać lakier żelazowy

W celu uzyskania lakieru żelazowego ADLER Eisenlack, miesza się 400 g lakieru bazowego Aqua-Pure-Metal, 20 g utwardzacza Aqua-PUR-Härter i 1000 g dodatku Aquafix Ferro. Bardzo ważne jest dokładne wymieszanie! Najlepsze wyniki osiąga się stosując jednokrotne naniesienie obficie (około 500 g na metr kwadratowy) za pomocą pistoletu kubkowego ciśnieniowego.



Efekt prawdziwego żelaza – szlifowanie

By osiągnąć wygląd prawdziwego żelaza proszę pozostawić polakierowany przedmiot do wyschnięcia na pięć godzin, a następnie proszę przeszlifować, stosując stopniowo coraz drobniejszy papier o granulacjach 220, 400, 600, 1000 i 3000.

Efekt prawdziwego żelaza – lakierowanie nawierzchniowe

Polakierować raz odpornym na działanie światła 2-komponentowym lakierem poliuretanowym. Polecamy lakier ADLER Pigmotop w stopniu połyskowości 70.



Rdzewienie przez noc, lakierowanie nawierzchniowe

Prawdziwe żelazo daje prawdziwą rdzę już po jednej nocy, dzięki dodatkowi Aquafix Oxid. Jak tylko się doszło do siebie po zadziwieniu wywołanym zobaczeniem prawdziwej rdzy na drewnie, to można przystąpić do polakierowania powierzchni światłoodpornym lakierem poliuretanowym. Polecamy naturalnie matowy lakier PUR-Antiscratch HQ G5.

Wyczarowanie efektu rdzy

Kto woli surowość i chciałby być w zgodzie z modą, to sięgnie do sztuczki z rdzewieniem. Także i tutaj należy utrzymać pięciogodzinny czas schnięcia i przeszlifować, stosując stopniowanie ziarnistości papieru, ale tylko 220, 400 do 600. Teraz wchodzi do gry aktywator rdzewienia, Aquafix Oxid. Nanosi się go dwa razy z dwugodzinnym schnięciem międzyoperacyjnym, nierównomiernie i dość obficie pistoletem kubkowym, gąbką lub pędzlem, do wyboru przez użytkownika.



WARIANTY NANOSZENIA

Dodatkowe efekty strukturalne można uzyskać wykonując je pędzlem lub szpachlą. W zależności od sposobu nanoszenia aktywatora rdzewienia, Aquafix Oxid, pistoletem kubkowym, gąbką lub pędzlem, osiąga się różne wyniki.

Produkty stosowane do uzyskiwania efektu prawdziwego metalu:

Aqua-Pure-Metal	31600
Aquafix Ferro	96496
Utwardzacz Aqua-PUR-Härter	82220

Powierzchnia nadaje się do polakierowania światłoodpornym 2-komponentowym lakierem poliuretanowym w żądanym stopniu połyskowości. Polecamy lakier: Pigmotop G50 25365

Produkty dodatkowe do uzyskania efektu rdzewienia: Aquafix Oxid 91204

Powierzchnia nadaje się do polakierowania światłoodpornym lakierem poliuretanowym w żądanym stopniu połyskowości. Polecamy lakier: PUR-Antiscratch HQ G5 26320

Zalecane podłoża:

Wszystkie nośne podłoża takie, jak np. płyty wiórowe, płyty MDF lub pokryte folią podkładową płyty nośne.



ADLER
W naszych żyłach płynie farba.

Przy przerabianiu proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów ADLER Brilliant-Metallic, ADLER Aqua-Pure-Metal i Aquafix Oxid.