

ADLER Aqua-Pure-Metal

31600

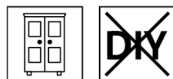
Povrchová úprava pro tvorbu kovových efektů při výrobě nábytku pro průmyslové a řemeslné použití.

POPIS PRODUKTU

Obecně

Vodouředitelná 3-složková povrchová úprava pro tvorbu kovových efektů, nanášená stříkáním. Metalická plocha působí opticky i na dotek železným dojmem.

Oblasti použití



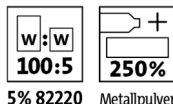
- Pro lakování běžně namáhaných ploch při výrobě nábytku a interiéru, zařízení ložnic a obývacích pokojů. Oblasti použití III – IV podle normy ÖNORM A 1610-12.
- Použití v kombinaci s vhodným systémem vrchního laku.
- S ADLER Aquafix Ferro 8130 000300 dosáhnete magnetický povrch.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování

- Produkt prosím před použitím a během zpracování pečlivě rozmíchejte.
- Broušení ovlivňuje výsledný efekt
- Dbejte prosím našich „Pracovních směrnic pro vodou ředitelné nábytkové laky“

Poměr míchání



Krok 1

100 hmotnostních dílů ADLER Aqua-Pure-Metal 31600
5 hm. dílů ADLER Aqua-PUR-Härter 82220

ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 postupně vmíchejte do ADLER Aqua-Pure-Metal 31600.

ADLER Aqua-Pure-Metal 31600 může být použit výhradně s ADLER Aqua-PUR Härter 82220 a v uvedeném poměru míchání. Odchytky vedou k vadám lakového filmu nebo ke snížení přilnavosti.

Krok 2

Přidejte 250 hmotnostních dílů ADLER Aquafix Ferro, kupfer, messing, bronze nebo zinn do natuženého laku a pečlivě bez vytvoření hrudek vmíchejte. Míchání se nejlépe provádí mechanicky pomocí košíkového míchadla.

Doba zpracovatelnosti

ca. 1 -2 h

**Způsob nanášení**

Postupy nanášení	Tlakovaná pohárková pistole
Stříkáací tryska (\varnothing mm)	1.8 - 2.2
Stříkáací tlak (bar)	3.0 - 5.0
Nanášecí množství (g/m ²)	cca 500 - 800

Forma, povaha a vlhkost podkladu ovlivňují/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nátěrem.

Doba schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhk.)



broušitelné a přelakovatelné	po 5-ti hodinách, nejlépe přes noc
------------------------------	------------------------------------

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Čistění pracovních nástrojů

Ihned po použití vodou.

PODKLAD**Druh podkladu**

Dřevotřísky, MDF desky nebo nosné desky potažené základovou fólií nebo desky vyplněné s (např. Bluefin ISOSPEED 3134 ve 2-složkovém zpracování nebo ADLER PUR-spritzfuller). Vždy pod ocel (fero) v černém odstínu

Dbejte, prosím, pokynů v technických listech příslušného produktu.

Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez dělicích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva a testován na vhodnost pro povrchovou úpravu.

Příprava podkladu

Přebrousit zrnitostí 240

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Aplikace produktu**

1x ADLER Aqua-Pure-Metal 31600 (natužený a smíchaný s Aquafix fero atd.)

Doba mezischnutí


Schnutí přes noc při pokojové teplotě.

Mezibroušení

Postupné broušení s brusným papírem zrnitostí 180/240/360/600 / 1000/1500/3000 (závěrečné broušení).

Očistit plochu navlhčeným hadrem v ADLER SPEZIALVERDÜNNUNG 96705.

Broušení se nesmí provádět bruskou s odsáváním prachu. Nebezpečí požáru jakož i zbarvení následným lakováním!

Vrchní lakování	1 x ADLER Tiropur NG 25461 ff nebo ADLER Pigmotop 25361 ff v požadovaném stupni lesku, prioritně G70. Pro rezavý efekt ADLER Pur-antiscratch G5
ČIŠTĚNÍ & OŠETŘOVÁNÍ	
Čištění & ošetřování	Čištění s ADLER Clean Möbelreiniger. Dbejte, prosím, pokynů v technických listech příslušného produktu.
POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ	
Velikost balení	1 kg, 5 kg, 25 kg
Doplňkové produkty	ADLER Aquafix Ferro 8130 000300 ADLER Aquafix Kupfer 8135 000300 ADLER Aquafix Messing 8136 000300 ADLER Aquafix Bronze 8137 000300 ADLER Aquafix Zinn 8138 000300 ADLER PUR-Ecofill 25501 Bluefin Isospeed 3134 ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 (tužidlo) ADLER Spezialverdünnung 96705 ADLER Tiropur NG 25461 ff ADLER Pigmotop 25361 ff ADLER Clean-Möbelreiniger 96490
DALŠÍ INFORMACE	
Trvanlivost / skladování	Minimálně 6 měsíců v originálně uzavřených obalech. Skladovat v chladu, ale ne v mrazu.
	
Bezpečnostně-technické informace	Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu www.adler-lacke.com . Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování. Zásadně je třeba zamezit vdechnutí aerosolu laku. Toto lze zajistit pouze odborným použitím vhodné ochranné dýchací masky (Kombinovaný filtr A2/P2 – EN 141/EN 143).
