

## ADLER Dirty-Effect

## 12051 ff

**Pigmentové mořidlo mezi vrstvy laků na bázi vody pro dosažení efektu starého dřeva, pro průmysl a řemeslo.**

### POPIS PRODUKTU

#### Obecně

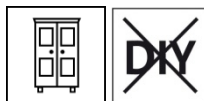
Pigmentové mořidlo na vodní bázi, která zvýrazňuje póry na pórovitých dřevinách, vytváří efekt starého dřeva a špinavých rohů v profilech a okrajích, "červích děr".

#### Zvláštní vlastnosti Zkušební normy



- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+

#### Oblasti použití



- Produkt je vhodný pro vytváření efektu na nábytku a vnitřních dřevěných plochách v oblastech použití II - IV podle ÖNORM A 16010-12.
- K docílení zřetelného antického vzhledu při výrobě nábytku a vnitřního vybavení.
- Může být použit jak s vodouředitelnými, tak rozpouštědlovými nábytkovými laky ADLER.

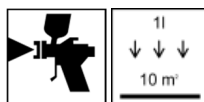
### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Před použitím materiál pečlivě promíchejte příp. lze hodně protřepat.
- Teplota produktu, podkladu a prostorová teplota musí být minimálně +15 °C.
- Mořidlo ze stříkací pistole nebo znečištěné dřevěným prachem nevracejte zpět do nádoby s originálem.
- ADLER Dirty-Effect se patinuje mezi základní a vrchní vrstvu systému povrchové úpravy.
- Dodržujte prosím instrukce z příslušné technické dokumentace od jednotlivých produktů.

#### Způsob nanášení



Způsob nanášení	Pistole nádobková
Tryska (ø mm)	1.5 - 1.7
Stříkací tlak (bar)	1,5
Nános na 1 vrstvu (g/m <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	cca 10

<sup>1)</sup> Vydatnost včetně přídatku ředidla a ztráty prostředkem

Na spotřebu/vydatnost mají vliv tvar, kvalita podkladu a vlhkost dřeva. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosů.

08-17 (nahrazuje 12-14) ZKL 1327

Adler Česko s.r.o. Pražská 675/10 Brno-Bosonohy 642 00  
Tel: 00420/731 725 957, Fax: 00420/549 213 229, E-mail: [info@adlercesko.cz](mailto:info@adlercesko.cz), [www.lakyadler.cz](http://www.lakyadler.cz)

Naše návody se zakládají na současných poznátcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uzivatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uzivatel, proto se doporučuje vyrobít vzorek pro ověření vhodnosti použití výrobku. V ostatním platí naše Všeobecné obchodní podmínky. Veškeré dřívější technické listy pozbyvají vydáním této verze platnosti. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

**Doba schnutí**

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Přelakovatelný

po cca 1 hod.

Uvedené hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na druhu dřeviny, tloušťce nánosu, teplotě, proudění vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

**Čistění pracovních nástrojů**

Okamžitě po použití opláchnout vodou nebo ADLER Aqua-Cleaner 80080 (1:1 ředěný vodou).

**PODKLAD****Druhy podkladu**

Barvené nebo nalakované povrchy opatřené základní vrstvou.

**Vlastnosti podkladu**

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez mastnot, vosku a dřevěného prachu.

**Příprava podkladu****Moření podkladu v požadovaném základním odstínu**

Na jehličnaté dřeviny doporučujeme použít Arova Positiv Ultra 1360 nebo Arova Aqua-Alpin 1361, na listnaté dřeviny mořidla jako ADLER Arova-Neoantik 1335 nebo ADLER Arova-Classic 1333; u uvedených typů mořidel lze použít jak vodouředitelné, tak rozpouštědlové laky.

Dodržujte pokyny pro zpracování uvedené v technických listech uvedených typů mořidel a laků.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Základování**

Namořené plochy 2 x základovat se systémy nábytkových laků jako např. ADLER Aqua-Resist 30460 ff nebo ADLER Legnopur 26211 ff: mezi prvním a druhým nánosem základního laku musí následovat mezibroušení. Po druhém nánosu základního laku nebrousíme a před nanosením ADLER Dirty-Effect 12051 ff dodržte čas schnutí 3 - 5 hodin.

Při kratším čase schnutí se ADLER Dirty-Effect 12051 ff z ploch těžko odstraňuje. Vrchní lakování provést v průběhu jednoho pracovního dne!

**Aplikace efektů**

S ADLER Dirty-Effect 12051 ff lze dosáhnout různých efektů:

- 1.) **Starožitný efekt:** ADLER Dirty-Effect 12051 ff se rovnoměrně nanese na povrch stříkáním. Po cca. 1 hodině schnutí při pokojové teplotě lze přebytek mořidla odstranit brusným roumem (Scotch-Brite). Díky této operaci zůstane lazura v prohlubních a rozích profilovaných dílů a tím poskytuje výrobkům požadovaný starožitný vzhled.
- 2.) **Kapkový efekt:** Naneste ADLER Dirty-Effect rovnoměrně. Ihned poté použijte štětec k nanesení kapek vody postříkáním po povrchu. Po cca. 1 hodině schnutí při pokojové teplotě se přebytek mořidla odstraní brusným roumem (Scotch-Brite).

Mořidlo nestříkejte příliš sytě do prohlubní! V případě nadměrného nánosu Dirty-Effect může vrchní lak vykazovat sníženou přilnavost.

**Následná povrchová úprava**

Konečný vrchní nátěr se provádí se stejnými materiály, které byly použity pro základní vrstvy ve standardním množství nánosu. Nesmí to být příliš tenký nános.

Pro dobrou přilnavost jednotlivých vrstev je důležité, aby se vrchní lakování provedlo během jednoho pracovního dne. Delší doba může vést ke snížení přilnavosti.

**POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ****Velikosti obalů**

750 ml; 4 l

**Barevné odstíny/stupeň lesku**

Červenohnědá	12051
Tmavěhnědá	12052
Černá	12053
Weiß	12058
Altbraun	12059

- Všechny odstíny lze vzájemně mezi sebou míchat.
- Při kontaktu tekutého mořidla s kovem se mění barevný odstín.
- **Před zahájením moření je vždy třeba zhotovit vzorek na originálním podkladu a přelakovat určeným lakem a posoudit tak výsledný barevný vzhled. Pro jednu zakázku použijte pouze mořidlo stejné šarže.**

**Doplňkové produkty**

Arova Positiv Ultra 1360  
 AROVA Aqua-Alpin 1361  
 Arova Aqua-Neoantik 1335  
 Arova Aqua-Classic 1333  
 ADLER Legnopur 26211 ff  
 ADLER Aqua-Resist 30461 ff

**DALŠÍ POKYNY****Trvanlivost / skladování**

Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.

Skladujte v chladu, chraňte před mrazem.

**Bezpečnostně-technické informace**

Dbejte prosím na příslušnou kartu bezpečnostních údajů! Aktuální verzi najdete na webových stránkách [www.adlercesko.cz](http://www.adlercesko.cz).

Zásadně je třeba zamezit vdechnutí aerosolu z materiálu. Toto lze zajistit pouze odborným použitím vhodné ochranné dýchací masky (Kombinovaný filtr A2/P2 – EN 141/EN 143).