

# ARDESIA

## Inovativní řešení inspirované strukturou břidlice



**ARDESIA** je dekorativní řešení, které je inspirováno strukturou a barevností břidlice a do interiérového designu přináší nový pohled na její ztvárnění. Exkluzivní strukturální dekorace povrchů stěn nabízí nové moderní a ekologické řešení, výraznou osobitost a umožňuje nepřeberné množství barevných variací a svobodné tvořivosti. Základ efektu tvoří typická struktura břidlice v tmavošedém odstínu, aplikovaná tamponem. ARDESIA je nabízena v širokém množství barevných odstínů metalického, perleťového případně matového vzhledu. Díky vysokému stupni technického provedení a výborné odolnosti nachází jedinečné uplatnění v moderních i klasických interiérech.



- struktura břidlice v novém pohledu
- kovové a perleťové efekty v široké škále odstínů

- ekologické a jednoduché řešení
- paropropustný, ořetřuodolný a omyvatelný povrch

# OIKOS

**Charakteristika**

ARDESIA firmy Oikos je inovativní dekorativní řešení, které z nového pohledu objevuje strukturu a barevnost přírodního kamene - břidlice. Exkluzivní strukturální dekorace nabízí nové moderní řešení, výraznou osobitost, vysokou kvalitu a eleganci. ARDESIA umožňuje vytvářet nepřeborné množství barevných variací odstínů metalického vzhledu, při zachování otěruodolnosti, omyvatelnosti a paropropustnosti.

Výrobek je nehořlavý a je šetrný k lidem a životnímu prostředí.

Technická charakteristika je blíže specifikována v technických listech výrobků uvedených v aplikační metodě.

**Použití**

Dekorace pro interiérové povrchy.

**Příprava povrchu**

Povrch, který má být dekorován očistíme, odstraníme odlupující se části a provedeme vyspravení povrchu. Nasákové povrchy zpenetrujte nátěrem NEOFIX nebo CRILUX firmy Oikos. Nerovné povrchy vyrovnejte vyrovnávacím tmelem. Následně aplikujte nátěr FONDO MURALEES firmy Oikos.

**Aplikační metoda**

Na připravený podklad aplikujte štětkou nebo válečkem s krátkým vlasem silnější vrstvu (cca 1 mm) materiálu KREOS firmy Oikos v přibližně stejné síle. Okamžitě pokračujte v práci a pomocí tampónu (art.102) vytvářejte souběžné rýhované tahy (vodorovně nebo svisle). Průběžně kontrolujte, aby byl tampon čistý, bez přebytečného materiálu, abyste dosáhli homogenního vzhledu dekorovaného povrchu.

Následně do „živého“ materiálu, lehkým tlakem na plochu nerezového hladítka zahlazujte dekorovanou plochu ve směru vytvořených rýh.

Počkejte 10 - 12 hodin dokud povrch nezaschne a poté jej lehce přeburste smirkovým papírem č.120.

**Dokončení**

**ARDESIA s finální úpravou PALLAS:** nátěr PALLAS zředěný 15-20% vodou aplikujte štětcem na připravenou strukturu. Vždy dodržujte směr vytvořených rýh. Okamžitě stejným náradím bez materiálu vytvořte finální efekt.

Abyste dosáhli plnější a hladší konečné povrchové úpravy, naneste druhý nátěr PALLAS po 2 - 4 hodinách.

Pro vyšší ochranu povrchu použijte ochranný nátěr (viz technické údaje): WATINS LUX nebo IGROLUX firmy Oikos.

**ARDESIA s finální úpravou NOVALIS FERROMICACEO:**

vždy dodržujte směr vytvořených rýh, aplikujte štětcem vrstvu materiálu NOVALIS FERROMICACEO firmy Oikos, zředěného max. 20% vodou. Okamžitě stejným náradím bez materiálu vytvořte finální efekt.

Abyste dosáhli plnější a hladší konečné povrchové úpravy, naneste druhou vrstvu NOVALIS FERROMICACEO po 2 - 4 hodinách.

Pro zvýraznění struktury je zajímavé "strhnout" vyvýšené plochy hranou hladítka. V tomto případě je možné nanášet vrchní materiál pouze v 1 nátěru.

Pro vyšší ochranu povrchu použijte ochranný nátěr (viz technické údaje): NOVALIS FERRO PROTETTIVO firmy Oikos.

**Technické údaje pro aplikaci**

Ředění:	KREOS: připraveno k použití PALLAS: ředění 15-20% vodou NOVALIS FERROMICACEO: ředění 20% vodou
Vydatnost:	KREOS: 2-3 m <sup>2</sup> /l PALLAS: 12-14 m <sup>2</sup> /l v jednom nátěru NOVALIS FERROMICACEO: 12-14 m <sup>2</sup> /l v jednom nátěru

Aplikační náradí:	štětka, váleček, tampón, nerezové hladítko
Ochranné nátěry:	ARDESIA s úpravou PALLAS: WATINS LUX nebo IGROLUX ARDESIA s úpravou NOVALIS FERROMICACEO: NOVALIS FERRO PROTETTIVO

KONTAKT:

*Firma Oikos s.r.l. garantuje správnost informací uvedených v technickém listu, které byly získány na základě technických a odborných znalostí. Oikos nenes žádnou zodpovědnost za výsledky dosažené nesprávným použitím výrobku. Není možné, aby Oikos prověřil nebo kontroloval použitou aplikační metodu. Z tohoto důvodu doporučujeme, abyste pečlivě zvážili, zda je vybraný výrobek vhodný pro individuální použití.*