

ANTICO FERRO je dekorativní řešení, které objevuje krásu efektů zkorodovaných kovů. Je moderním způsobem, jak snadno a ohleduplně k životnímu prostředí vytvořit na různých interiérových podkladech dokonalé efekty přírodní nebo záměrné koroze.

Ve čtyřech základních variantách (Corten, Battuto, Ruggine a Ossidato) vytváří dekorativní technika ANTICO FERRO realistické a působivé efekty.

Úpravy Antico Ferro **Corten** a **Battuto** jsou hladké struktury, které vhodným výběrem odstínů vytváří věrný vzhled letitého zkorodovaného železa.

V úpravě Antico Ferro **Ruggine** jsou odstíny aplikovány na nerovné dekorativní podklady, typické pro hloubkovou korozi. Antico Ferro **Ossidato** objevuje krásu záměrně vyvolané koroze oxidací. Tyto varianty je možné dále kreativně obměňovat a dosáhnout tak dalších originálních efektů.

- snadné vytvoření efektů koroze
- pro moderní i klasické interiéry
- paropropustné, ořeruodlné, omyvatelné

ANTICO
FERRO

Neobvyklá řešení objevující půvab koroze kovů



OIKOS

Charakteristika

ANTICO FERRO je dekorativní řešení pro interiérové povrchy, které vytváří efekty zkorodovaného kovu v různých podobách. Pomocí nové aplikační techniky je možné vytvořit realistické chromatické odstíny a struktury zkorodovaného kovu a to způsobem velmi šetrným k životnímu prostředí a se zachováním požadované paropropustnosti povrchu. Přírozenost efektů ANTICO FERRO se výborně doplňuje s přírodními materiály interiérového vybavení. Překvapivě působného dekorativního účinku dosahuje i v kombinaci s materiály a jednoduchými liniemi moderního bydlení. Barvy a konečné povrchové úpravy ANTICO FERRO mohou být ztvárněny různými kreativními způsoby dle požadavků designéra, použité aplikační techniky a výběru odstínů ze vzorkovnice NOVALIS FERROMICACEO. ANTICO FERRO vytváří při vhodné ochraně vysoce ořezodolné a omyvatelné povrchy. ANTICO FERRO firmy Oikos je nehořlavé a šetrné 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 doporučujeme zpenetrovat nátěrem NEOFIX nebo CRILUX firmy Oikos. Nerovné povrchy vyrovnejte vyrovnávacím tmelem. Poté naneste penetrační nátěr IL PRIMER firmy Oikos.

Aplikační metoda

Antico Ferro Corten: aplikujte pomocí štětky nebo válečku s krátkým vlasem jednu vrstvu nátěru SUPERCOLOR N128 zředěného 20-30% vodou, ve vertikálních tazích. Po uschnutí nátěru aplikujte na celý povrch stěny vrstvu NOVALIS FERROMICACEO NF 2310 vertikálními tahy pomocí nerezového hladítka a okamžitě pomocí nerezového hladítka ve stejném směru přidejte světlejší odstín NOVALIS FERROMICACEO NF 2110.

Antico Ferro Battuto: aplikujte pomocí štětky nebo válečku s krátkým vlasem jednu vrstvu nátěru SUPERCOLOR N 128 zředěného 20 - 30% vodou. Po uschnutí nátěru aplikujte pomocí nerezového hladítka první vrstvu NOVALIS FERROMICACEO NF 2310 na celý povrch stěny. Než povrch kompletně zaschne, vraťte se a nerezovým hladítkem znovu přejíždějte povrch tak, abyste odstranili nedokonalosti povrchu.

Po zaschnutí první vrstvy naneste NOVALIS FERROMICACEO NF 2390 zředěný 10% vody štětkou a vytvářejte nepravidelné barevné plochy s použitím NOVALIS FERROMICACEO NF 2210 zředěného 20% vody. Přírozenou prolnutí těchto dvou odstínů dosáhnete jejich roztráním nerezovým hladítkem. Po zaschnutí předešlých vrstev je možné aplikovat ještě odstín NF 2390 zředěný 10% vody krouživými pohyby štětce a okamžitě poté uhladit povrch plochou nerezového hladítka, čímž dosáhnete zvýšení efektu zčernalého železa.

Antico Ferro Ruggine: celoplošně aplikujte jednu vrstvu materiálu RAFFAELLO R30 pro vytvoření podkladu. Po zaschnutí vytvořte jemnou strukturu po celém povrchu lokálním nanášením malého množství materiálu RAFFAELLO MADREPERLATO RMP 90 plochou nerezového hladítka. Počkejte několik minut, než tato místa začnou povrchově vysychat a poté výstupky RMP 90 lehce zatlačte plochou hladítka. Počkejte nejméně 6 hodin, dokud povrch zcela nezaschne, lehce obruste povrch, abyste odstranili jemné nedokonalosti a poté aplikujte tři odstíny NOVALIS FERROMICACEO pro vytvoření efektu koroze. Aplikace musí být prováděna na menších plochách najednou (cca 1m²) tupováním mořskou houbou (art.108). Odstíny nanášejte v daném pořadí: NF 2310, NF 2110 a NF 2210. Následného prolnutí odstínů dosáhnete plochou syntetické houby (art.139) - rozmýváním, a to ještě dříve než povrch zcela zaschne. Dávejte pozor, abyste odstíny zcela nepromísili a aby zůstala zachována místa, kde je zřejmý základní odstín.

Antico Ferro Ossidato: aplikujte štětkou nebo válečkem s krátkým vlasem jednu vrstvu nátěru SUPERCOLOR N 128 zředěného 20 - 30% vodou. Do schoucího nátěru naneste nerezovým hladítkem vrstvu NOVALIS FERROMICACEO NF 2110 ve vertikálních tazích po celém povrchu. Po uschnutí aplikujte štětkou ve stejném vertikálním směru matný email NOVALIS SMALTO B 275 zředěný 30 - 40% vodou. Syntetickou houbou nebo rukavicí na Imperium postupně vytvořte vzhled vertikálně vymývaného zkorodovaného efektu.

Dokončení / ochrana

K vyšší ochraně povrchu ANTICO FERRO dekorovaného pomocí NOVALIS FERROMICACEO použijte speciální transparentní ochranný lak IGROLUX firmy Oikos.

Technická charakteristika pro aplikaci

Ředění:
Antico Ferro Corten:
 SUPERCOLOR N128 - ředění 20-30% vodou
 NOVALIS FERROMICACEO NF 2310 - připraveno k použití
 NOVALIS FERROMICACEO NF 2110 - připraveno k použití
Antico Ferro Battuto:
 SUPERCOLOR N128 - ředění 20-30% vodou
 NOVALIS FERROMICACEO NF 2310 - připraveno k použití
 NOVALIS FERROMICACEO NF 2390 - ředění 10% vodou
 NOVALIS FERROMICACEO NF 2210 - ředění 20% vodou
 Další konečné vymývané efekty s NF 2390 - ředění 10% vodou
Antico Ferro Ruggine:
 RAFFAELLO R30 - připraveno k použití
 RAFFAELLO MADREPERLATO RMP 90 - připraveno k použití
 NOVALIS FERROMICACEO NF 2310- NF2110 - NF2210 -
 připraveno k použití
Antico Ferro Ossidato:
 SUPERCOLOR N128 - ředění 20-30% vodou
 NOVALIS FERROMICACEO NF 2110 - připraveno k použití
 NOVALIS SMALTO matný B275 - ředění 30 - 40% vodou

Vydatnost:
Antico Ferro Corten:
 SUPERCOLOR N128: 14 - 16 m²/l
 NOVALIS FERROMICACEO NF 2310: 18 - 20m²/l
 NOVALIS FERROMICACEO NF 2110: vydatnost dle požadovaného konečného efektu
Antico Ferro Battuto:
 SUPERCOLOR N128: 14 - 16 m²/l
 NOVALIS FERROMICACEO NF 2310: 18 - 20m²/l
 NOVALIS FERROMICACEO NF 2390: 24 - 26m²/l
 NOVALIS FERROMICACEO NF 2210: vydatnost dle požadovaného konečného efektu
Antico Ferro Ruggine:
 RAFFAELLO R30: 2 - 3 m²/kg
 RAFFAELLO MADREPERLATO RMP 90: 6 m²/kg
 NOVALIS FERROMICACEO NF 2310- NF2110 - NF2210:
 vydatnost dle požadovaného konečného efektu
Antico Ferro Ossidato:
 SUPERCOLOR N128: 14 - 16 m²/l
 NOVALIS FERROMICACEO NF 2110: 14 - 16 m²/l
 NOVALIS SMALTO matný
 B275: vydatnost dle požadovaného konečného efektu

KONTAKT:

Aplikační nářadí: štětka, váleček, nerezové hladítko, syntetická houba, mořská houba, rukavice na Imperium

Ochranné nátěry: IGROLUX

Firma Oikos s.r.l. garantuje správnost informací uvedených v technickém listu, které byly získány na základě technických a odborných znalostí. Oikos nenesé 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.