

## 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. Přirozenost efektů ANTICO FERRO se výborně doplňuje s přírodními materiály interiérového vybavení. Překvapivě působivého 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 otěruodolné 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 štětcem a vytvářejte nepravidelné barevné plochy s použitím NOVALIS FERROMICACEO NF 2210 zředěného 20% vody. Přirozeného prolnutí těchto dvou odstínů dosáhnete jejich roztíráním 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 zatlačujte 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 1m<sup>2</sup> ) 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 schnoucího 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.

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

#### **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 m<sup>2</sup>/l

NOVALIS FERROMICACEO NF 2310: 18 - 20m<sup>2</sup>/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

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

Ochranné nátěry: IGROLUX