

ANTICO FERRO

FIȘĂ TEHNICĂ TL/an/02 ANTICO FERRO

A. Calități tehnice

ANTICO FERRO by Oikos este o soluție decorativă, cu un impact redus asupra mediului care oferă suprafețelor efecte exclusiv estetice din fier. Folosind tehnica de aplicare dezvoltate, este posibilă crearea unor nuanțe cromatice și finisaje realiste de fier, evidențiind și valorificând suprafețele pereților. Texturile de ANTICO FERRO pot fi aplicate atât în decoruri cu tematică naturală, precum și în interioarele în care accentul este adus pe contrastele dintre materialele spontan învechite și produselor de design contemporan. Culoarele și finisajele de Antico Ferro pot fi interpretate în diferite moduri creative, conform cerințelor designului și tehnicii de aplicare folosită, realizând o mare varietate de rezultate decorative, fără a-și pierde performanța tehnică, precum rezistența la abraziune, lavabilitatea și permeabilitatea vaporilor.

B. Domeniu de aplicare: suprafețe interne

Pregătirea suporturilor

Curățați suprafața ce va fi decorată eliminând orice material necompact sau exfoliat. Pe suprafețe vechi, este recomandată aplicarea unui strat de grund NEOFIX sau CRILUX by Oikos. La suprafețele aspre sau neregulate, este recomandat ca suprafața să fie nivelată prima dată folosind STUCCO ÎN PASTA PER RĂSĂTURA by Oikos. După aceea, purcedeți la aplicarea unui strat de fixator ÎL PRIMER by Oikos

C. Modalitate de aplicare - Antico Ferro

Antico Ferro Corten: Aplicați folosind o pensulă sau un trafalet cu păr scurt un strat de SUPERCOLOR N128 diluat cu 20-30% apă, cu mișcări verticale. Așteptați până când produsul este uscat și apoi aplicați peste întreaga suprafață în mișcări verticale, folosind o gletiera din inox, un strat de Novalis FERROMICACEO NF 2310 și adăugați imediat amestecuri ușoare de Novalis FERROMICACEO NF 2110 utilizând o spatulă din inox cu mișcări în aceeași direcție.

Antico Ferro Battuto: Aplicați cu o pensulă sau un trafalet cu păr scurt un strat de SUPERCOLOR N128 diluat 20-30% cu apă. Așteptați până când produsul s-a uscat apoi aplicați pe toată suprafața un prim strat de NOVALIS FERROMICACEO NF 2310, folosind o gletieră din inox. Înainte de a se usca complet, treceți peste toată suprafața cu o gletieră pentru a netezi suprafața și pentru a elimina orice imperfecțiuni.

După ce produsul s-a uscat, cu o pensulă și cu aplicări încrucișate, aplicați NOVALIS FERROMICACEO NR 2390 diluat 10% și pe bucăți mici aleatorii aplicați NOVALIS FERROMICACEO NF 2210 diluat 20%, amestecând culoarele cu o gletieră din inox. Pentru a intensifica efectul de fier înnegrit, după ce ați așteptat să se usuce stratul anterior, aplicați încă un strat de NF 2390 diluat 10% prin aplicări încrucișate, netezind imediat suprafața cu partea plată a gletierei din inox.

Antico Ferro Ruggine: Aplicați un strat de RAFFAELLO R30 pentru a netezi suprafața.

Odată uscat, creați petece aspre pe toată suprafața, aplicând mici cantități de RAFFAELLO MADREPERLATO RMP90 cu partea plată a gletierei. Așteptați câteva minute până când aceste petece aspre încep să se usuce și apoi aplatizați vârfulurile din RMP90. Așteptați cel puțin 6 ore să se usuce complet, șlefuiți ușor pentru a îndepărta orice mici imperfecțiuni și după aceea aplicați trei culori de NOVALIS FERROMICACEO pentru a obține un efect de rugină. Această aplicare trebuie efectuată pe câte o mică parte a suprafeței (aproximativ câte 1 m² odată), tamponând suprafața cu un burete marin (art. 108) cu următoarele culori, în ordine succesivă: NF 2310, NF 2110 și NF2210 și amestecați-le între ele folosind un burete sintetic înainte de a se usca complet (art. 139), asigurându-vă că lăsați zone unde mai este posibilă observarea culorii de bază.

D. Domenii optime de aplicare

- Interioare
- Palate antice
- Saloane de prestigiu
- Ambiente de reprezentanță
- Vile antice
- Locuințe civile
- Restaurante și pub
- Hoteluri
- Magazine și boutique-uri
- Muzeu, biblioteci
- Galerii de artă

E. Caracteristici tehnice de aplicare:

Diluare:

Antico Ferro Corten:

SUPERCOLOR N128 - diluare 20-30% cu apă potabilă

NOVALIS FERROMICACEO NF 2310 – gata de utilizare NOVALIS FERROMICACEO

NF 2110 – gata de utilizare Antique Iron Battuto:

SUPERCOLOR N128 - diluare 20-30% cu apă potabilă

NOVALIS FERROMICACEO NF 2310 – gata de utilizare

NOVALIS FERROMICACEO NF 2390 – diluare 120% cu apă potabilă NOVALIS

FERROMICACEO NF 2210 – diluare 20% cu apă potabilă Strat final NF 2390 – diluare 10% cu apă potabilă

Antico Ferro Ruggine:

RAFFAELLO R30 – gata de utilizare

RAFFAELLO MADREPERLATO RMP 90 – gata de utilizare

NOVALIS FERROMICACEO NF 2310-NF2110 -NF2210 – gata de utilizare

Antico Ferro Ossidato:

SUPERCOLOR N128 diluare 20-30%

NOVALIS FERROMICACEO NF 2110 – gata de utilizare NOVALIS B275 – diluare 30 – 40% cu apă potabilă Randament:

Antico Ferro Corten:

SUPERCOLOR N128: 14 – 16 m²/l

NOVALIS FERROMICACEO NF 2310: 18 - 20m²/l

NOVALIS FERROMICACEO NF 2110: randamentul variază în funcție de efectul final dorit

Antico Ferro Battuto:

SUPERCOLOR N128: 14 – 16 m²/lt

NOVALIS FERROMICACEO NF 2310: 18 - 20m²/l

NOVALIS FERROMICACEO NF 2390: 24 - 26m²/l

NOVALIS FERROMICACEO NF 2210: randamentul variază în funcție de efectul final dorit

Antico Ferro Ruggine:

RAFFAELLO R30: 2 – 3 m²/kg

RAFFAELLO MADREPERLATO RMP 90: 6 m²/kg

NOVALIS FERROMICACEO NF 2310-NF2110 -NF2210: randamentul variază în funcție de efectul final dorit

Antico Ferro Ossidato:

SUPERCOLOR N128: 14 – 16 m²/l

NOVALIS FERROMICACEO NF 2110: 14 – 16 m²/l

NOVALIS B275: randamentul variază în funcție de efectul final dorit

Instrumente de folosit: pensula, rolă, mistrie din oțel inox, burete sintetic, burete marin.

F. Finisajele

Pentru a proteja ANTICO FERRO decorat folosind NOVALIS FERROMICACEO, folosiți lacul protector special transparent IGROLUX by Oikos.

***Nota:** Societatea Oikos S.r.l. garantează, conform cunoștințelor tehnice și științifice pe care le deține, că informațiile conținute de fișa de date tehnice sunt corecte. Cu toate acestea, Oikos nu își asumă răspunderea pentru rezultatele obținute prin utilizarea produsului, dat fiind faptul că Oikos nu poate verifica sau controla metoda de aplicare folosită. De aceea, vă recomandăm să verificați cu atenție ca fiecare produs ales să fie adecvat pentru fiecare utilizare individuală.