

BASE EGO METAL

Specifický podklad pro dekorativní pololesklou úpravu s metalickým efektem EGO METAL pro interiéry i exteriéry.

Barvy: bílá

Balení: 0,75 l – 2,5 l



VLASTNOSTI PRODUKTU

Složení	Na bázi akrylátových pryskyřic a zvláštních interních látek ve vodní disperzi.
Specifická hmotnost	1,050 kg / l
Vydatnost	4 – 6 m ² /l na 1 vrstvu (záleží na technice aplikace).
Kryvost	Dobrá vzhledem k typologii produktu.
Vzhled vrstvy	Matný.
Odolnost vůči otěru za mokra	Přes 5000 cyklů Gardner (norma ASTM 2486).
Skladování	V dobře uzavřených obalech, chraňte před mrazem.

MOŽNOSTI POUŽITÍ

Použití

Pro dekoraci omítky, sádkartonu, cementu nebo jiných, vhodně připravených povrchů.

Aplikace

Štětec s dlouhými štětinami, tampón s krátkým chlupem nebo rukavice.

Ředění

Připraveno k použití.

Teplota při aplikaci

8 – 30°C

Doba mezi vrstvami

3-4 hodiny, dle podmínek prostředí.

Čištění nástrojů

Vodou, ihned po použití.

APLIKAČNÍ POSTUP

A) RUSTIKÁLNÍ ÚPRAVA NA NOVOU OMÍTKU V INTERIÉRECH

- Důkladné přebroušení.
- Naneste 1 vrstvu Isolante Acrilico naředěnou ze 400 % vodou.
- Naneste 1 neředěnou vrstvu Base Ego Metal. Nejednotný způsob aplikace, střídavým způsobem zdůrazní finální efekt Ego Metal.
- Aplikujte 2 neředěné vrstvy Ego Metal.

B) RUSTIKÁLNÍ ÚPRAVA NA STAROU OMÍTKU V INTERIÉRECH

- Důkladně přebruste pro odstranění starých nepřilnavých nátěrů.
- Naneste 1 vrstvu Isolante Acrilico naředěnou ze 400 % vodou.
- Naneste 1 neředěnou vrstvu Base Ego Metal. Nejednotný způsob aplikace, střídavým způsobem zdůrazní finální efekt Ego Metal.
- Aplikujte 2 neředěné vrstvy Ego Metal.

Poznámka:

V případě přítomnosti sytých odstínů na povrchu, je doporučeno aplikovat 1 vrstvu Super Printal opaco bianco.

C) RUSTIKÁLNÍ ÚPRAVA NA NOVOU OMÍTKU V EXTERIÉRECH

- Důkladné očištění pro odstranění případných nečistot.
- Aplikace štětcem 1 vrstvy Ancoral PLS bianco, ředěného ze 40-60% ředidlem Diluente Sintetico 914090L.
- Vyčkejte min. 12 hodin.
- Naneste 1 neředěnou vrstvu Base Ego Metal. Nejednotný způsob aplikace, střídavým způsobem zdůrazní finální efekt Ego Metal.
- Aplikujte 2 neředěné vrstvy Ego Metal.

D) RUSTIKÁLNÍ ÚPRAVA NA STAROU OMÍTKU V EXTERIÉRECH

- Důkladné očištění pro odstranění případných nečistot a degradace povrchu.
- Aplikace štětcem 1 vrstvy Ancoral PLS bianco, ředěného ze 40-60% ředidlem Diluente Sintetico 914090L.
- Vyčkejte min. 12 hodin.
- Naneste 1 neředěnou vrstvu Base Ego Metal. Nejednotný způsob aplikace, střídavým způsobem zdůrazní finální efekt Ego Metal.
- Aplikujte 2 neředěné vrstvy Ego Metal.

E) RUSTIKÁLNÍ ÚPRAVA NA DŘEVĚ.

- Důkladně přebruste pro odstranění případných starých nepřilnavých nátěrů.
- Aplikujte štětcem 1 neředěnou vrstvu Opaco G9.
- Po zaschnutí lehce přebruste.
- Naneste 1 neředěnou vrstvu Base Ego Metal. Nejednotný způsob aplikace, střídavým způsobem zdůrazní finální efekt Ego Metal.
- Aplikujte 2 neředěné vrstvy Ego Metal.

F) RUSTIKÁLNÍ ÚPRAVA NA NOVÉM ŽELEZE.

- Nechte zrezivět, namočením nebo venkovní expozicí po několik dní pro odstranění okují.
- Důkladně přebruste.
- Aplikujte 2 neředěné vrstvy štětcem Metallite Bianca.
- Naneste 1 neředěnou vrstvu Base Ego Metal. Nejednotný způsob aplikace, střídavým způsobem zdůrazní finální efekt Ego Metal.
- Aplikujte 2 neředěné vrstvy Ego Metal.

G) RUSTIKÁLNÍ ÚPRAVA NA STARÉM ŽELEZE.

- Důkladně přebruste pro odstranění případných starých nepřilnavých nátěrů.
- V případě odhalených částí, lokálně naneste neředěnou Metallite Bianca.
- V případě rozšířené rezi, aplikujte štětcem na celý povrch 1 neředěnou vrstvu Metallite Bianca.
- Naneste 1 neředěnou vrstvu Base Ego Metal. Nejednotný způsob aplikace, střídavým způsobem zdůrazní finální efekt Ego Metal.
- Aplikujte 2 neředěné vrstvy Ego Metal.

H) HLADKÁ ÚPRAVA.

Poté co jste připravili povrch, tak jak je popsáno v bodech A-B-C-D-E-F-G, naneste 2 neředěné vrstvy Ego Metal.

Poznámka:

S ohledem na zvláštnost produktu, v případě že je použito více balení Ego Metal, doporučujeme je smíchat dohromady v jedno balení.

Všechny obsažené technické informace mají orientační charakter.

Pro detailní informace doporučujeme kontaktovat technické oddělení.

Vydání: Srpen 2010