

## Príprava povrchu

Podklad musí byť čistý a vyrovnaný stierkovou hmotou. Na suchý rovný podklad aplikujeme dve vrstvy penetračného náteru PRIMER S, každú vrstvu necháme schnúť aspoň 4 – 5 hodín.

## Aplikácia

Príprava zmesi OXYD'ARTHE

Zmiešate základnú zmes BINDER 1,67 litra s 2,5 kg práškovou zmesou OXYD'ARTHE ručným elektrickým miešadlom. Zmes má životnosť 24 hodín a počas aplikácie je potrebné ju neustále premiešavať, aby nedošlo k usadeniu kovových častíc.

## Nanášanie

Naneste prvú vrstvu zmesi valčekom s krátkym vlasom rovnomerne a dôkladne na celú plochu valcovaním v rôznych smeroch. Nechajte schnúť 12 hodín a postup zopakujte. Nechajte schnúť 12 hodín.

## Oxidácia

Aplikujte pomocou štetca alebo špongie jednu až dve vrstvy prípravku ACTIVATOR v rôznom množstve a rozdielnej hrúbke. V závislosti od hrúbky naneseného prípravku nastáva rozdielny reakčný čas oxidácie a tým vznikajú rozdielne farebné odtiene. Nechajte schnúť aspoň 24 hodín.

## Ochrana

Zmiešajte dve zložky prípravku MATT PROTECTOR 2K v pomere 100 dielov komponentu A k 20 dielom komponentu B. Prilievajte B do A. Miešajte ručným elektrickým miešadlom 5 minút – nezabudnite zotrieť aj dno a steny balenia. Prípravok nechajte 5 minút odstáť. Krížovou technikou naneste štetcom alebo valčekom prvú vrstvu a nechajte schnúť 24 hodín. Potom aplikujte tak isto druhú vrstvu. Po zmiešaní MATT PROTECTOR 2K musíte prípravok použiť do 2 hodín (pri teplote 20 °C).

Decoračný náter je na dotyk suchý po 4 – 5 hodinách, úplne suchý po 24 – 48 hodinách pri teplote 20°C. Teplota potrebná pre aplikáciu: 5 °C – 30 °C.

## Materiály potrebné na realizáciu:

PRIMER S – penetračný náter  
 OXYD'ARTHE BINDER – základná báza s obsahom spojív a prísad  
 OXYD'ARTHE IRON – prášok s obsahom železa  
 OXYD'ARTHE COPPER – prášok s obsahom medi  
 ACTIVATOR – kvapalný produkt s obsahom urýchľovačov oxidácie  
 MATT PROTECTOR 2K – ochranný matný, transparentný dvojzložkový polyuretán

## Pomer miešania práškových zmesí

BASE IRON – 100 % IRON  
 BASE IRON SF – 65 % IRON + 35 % COPPER  
 BASE COPPER LX – 50 % IRON + 50 % COPPER  
 BASE COPPER – 100 % COPPER

## Náradie na realizáciu:

Elektrické ručné miešadlo  
 Maliarsky valček s krátkym vlasom – na nanášanie zmesi  
 Prírodná špongia – na nanášanie oxidačného prípravku ACTIVATOR  
 SPALTER DECORÀ – štetec na nanášanie oxidačného prípravku ACTIVATOR  
 SPALTER DECORÀ – štetec na nanášanie ochranného prípravku PROTECTOR MATT

## Balenie materiálov:

Názov	Balenie	Výdatnosť
PRIMER S	4 l	30 m <sup>2</sup>
PRIMER S	0,75 l	5,6 m <sup>2</sup>
OXYD'ARTHE BINDER	1,67 l	10 m <sup>2</sup>
OXYD'ARTHE IRON	2,5 kg	10 m <sup>2</sup>
OXYD'ARTHE COPPER	2,5 kg	10 m <sup>2</sup>
ACTIVATOR	2,5 l	10 m <sup>2</sup>
MATT PROTECTOR 2K	1,0 l	5 m <sup>2</sup>