



SPEKTRA DECOR RUST / COPPER

PODROČJE UPORABE

Za zaščito in dekoracijo notranjih zidnih površin. **SPEKTRA DECOR RUST** je temeljni premaz na vodni osnovi, ki po nanosu oksidativnega sredstva **SPEKTRA DECOR ACTIVATOR** daje videz zarjavelega železa, ki je popolnoma podoben železu, ki zarjavi zaradi izpostave naravnim vremenskim vplivom. **SPEKTRA DECOR COPPER** je temeljni premaz na vodni osnovi, ki po nanosu oksidativnega sredstva **SPEKTRA DECOR ACTIVATOR** daje videz bakrove patine. Temeljna premaza lahko tudi kombinirate na isti površini in s tem dosežete posebne dekorativne učinke. Premaz je visoko pokriven in zaščiten s **TESSAROL akril lakom satin** ne navzema umazanije, je odporen na mehanske poškodbe ter ga lahko čistimo z vodo in neabrazivnimi gospodinjstskimi detergenti. Primeren je za izdelavo novih, kot tudi za obnavljanje starih stenskih površin.

LASTNOSTI

- Avtentični videz zarjavelega železa / bakrove patine
- različni dekorativni učinki
- unikatni rustikalni izgled stenskih površin
- visoka mehanska odpornost

| TEHNIČNI PODATKI | |
|---------------------------|--|
| SESTAVA | akrilatni kopolimer, pigment in posebni dodatki v vodi |
| BARVNI TONI | SPEKTRA DECOR RUST / COPPER: črno siva SPEKTRA DECOR ACTIVATOR: modra transparentna tekočina |
| SIJAJ (EN 13300) | mat |
| GOSTOTA | SPEKTRA DECOR RUST / COPPER :1,58 – 1,62 kg/l SPEKTRA DECOR ACTIVATOR: 0,99 – 1,01 kg/l |
| PRALNOST (EN 13300) | Razred 1 (utrjeni in s TESSAROL akril lakom satin zaščiten premaz) |
| REDČENJE | SPEKTRA DECOR RUST / COPPER: Izdelek je že pripravljen za nanos, po potrebi z vodo SPEKTRA DECOR ACTIVATOR: Izdelka ne redčite |
| EU VOC kategorija in meje | IIA(l), 200g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 10 g/l |
| EMBALAŽNE ENOTE | SPEKTRA DECOR RUST / COPPER: 1,5 kg SPEKTRA DECOR ACTIVATOR: 0,5 kg |
| UPORABNOST | Originalno zaprt in na priporočen način skladiščen izdelek (temperatura od +5°C do +35°C, suh prostor) je uporaben do datuma, ki je naveden na embalaži. NE SME ZMRZNITI! |

| NAVODILA ZA UPORABO | |
|--|--|
| NACIN NANASANJA | SPEKTRA DECOR RUST / COPPER: Čopič, valjček, lopatica, zračno brizganje SPEKTRA DECOR ACTIVATOR: brizganje, gobica/spužva |
| POGOJI DELA | Temperatura barve, zraka in podlage minimalno +5 °C. |
| SUŠENJE (T= +20 °C, rel. vlažnost 65%) | Suh in primeren za naslednji nanos po 3 - 4 urah. |
| IZDATNOST | Teoretično: pri enkratnem nanosu ca. 3 - 5 m ² z 1 kg. Praktična poraba je odvisna od vpojnosti in hrapavosti podlage. |
| ČIŠČENJE ORODJA | Takoj po uporabi z vodo. |

PRIPRAVA PODLAGE

S podlage odstranimo prah, slabo vezane delce in druge nečistoče. Stare opleske, ki odpadajo, odstranimo. Večje razpoke in poškodovane dele podlage zapolnimo z ustreznimi materiali na mineralni osnovi. Sledi impregniranje s **SPEKTRA akrilno impregnacijo**, redčeno z vodo 1:3. Podlaga mora biti pred barvanjem suha in utrjena. Pred barvanjem v podlagi ne sme biti več kot 3% vlage. Zidne površine, ki so izpostavljene vlagi, impregnirajte s **SPEKTRA akrilno impregnacijo**, redčeno z vodo 1:1, da čimbolj ohranite paroprepustnost podlage.

Impregnirane not. zidne površine zgladite s **SPEKTRA notranjim kitom - grobim** in s **SPEKTRA notranjim kitom - finim**. Pred nanosom barve površino obrusite in dobro odprašite. Sledi nanos enega sloja **SPEKTRA Decor grunda**, ki izboljša oprijem osnovnega premaza **SPEKTRA Decor Rust/copper**

S plesnijo in algami okužene zidne površine pred barvanjem premažemo s **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**. Ko se stene posušijo, plesen mehansko odstranimo. Nadaljujemo s prej opisanim postopkom priprave podlage.

Madeže nikotina, izliva vode, katrana, vodotopnih svinčnikov,... prebarvamo s **SPEKTRA antinikotinsko barvo**, ki je že zaključni premaz. Zdrave in nerazpokane podlage, obarvane z gladkimi, sijajnimi ali polsijajnimi emajli ali diperzijskimi barvami očistimo in zbrusimo z brusnim papirjem (št. 150). Sledi nanos premaznega sistema.

Pred nanosom **SPEKTRA DECOR RUST/COPPER** premaznega sistema temeljito zaščitite vse površine, na katerega ga ne boste nanašali.



PREMAZNI SISTEMI

| OSNOVNI PREMAZ | OKSIDATIVNO SREDSTVO | KONČNI PREMAZ |
|--|--|------------------------------------|
| 1X SPEKTRA DECOR RUST in/ali COPPER | 1-2 X SPEKTRA DECOR ACTIVATOR odvisno od želenega videza končnega premaza | 1X TESSAROL akril lak satin |

TEHNIKA NANAŠANJA

Pred nanosom **SPEKTRA DECOR RUST/COPPER** premaznega sistema temeljito zaščitite vse površine, na katerega ga ne boste nanašali, da ne bi prišlo do stika oz. reakcije oksidacije po aplikaciji oksidativnega sredstva. Če oksidativno sredstvo brizgne na porozne površine (kot so kamen, marmor, ometi in podobno), je madeže težko odstraniti.

SPEKTRA DECOR RUST oz. **SPEKTRA DECOR COPPER** LAHKO uporabljamo ločeno, zelo lep učinek pa dosežemo tudi z mešanjem v različnih razmerjih.

Nanos s čopičem ali valjčkom: **SPEKTRA DECOR RUST in / ali SPEKTRA DECOR COPPER** nanašajte s čopičem ali valjčkom z neenakomernimi potegi v vseh smereh. Da dosežete še bolj originalnemu podoben videz, sledi nanos osnovnega premaza z lopatico v neenakomernih potegih v vseh smereh, ker na tak način izdelate nekoliko reliefno površino. Na isti površini lahko uporabite oba osnovna premaza, s čimer lahko izdelate zanimive in posebne estetske učinke zarjavele in hkrati patinirane površine.

Nanos z zračnim brizganjem: **SPEKTRA DECOR RUST in / ali SPEKTRA DECOR COPPER** pred nanosom redčite z 20 – 50 % vode. Dobro premešajte, ker se razredčen proizvod poseja. Odprtina šobe: 1,8 – 2,2 mm. Posušenega premaza ni potrebno brusiti.

Po približno 3 – 4 urah s pršilko ali spužvo nanesete oksidativno sredstvo **SPEKTRA DECOR ACTIVATOR**, ki sproži proces oksidacije. Ker gre za kemijsko reakcijo, je končni videz zarjavelega železa oz. patine neponovljiv. Intenzivnost oz. obseg oksidirane površine je odvisen od želenega videza. Lepši in bližji naravnemu je učinek rje, če s **SPEKTRA Decor activatorjem** ne pretiravate. Čas sušenja po nanosu aktivatorja je 3–4 ure. Če je učinek rje oz. patine premajhen, ponovite nanos **SPEKTRA DECOR activatorja**.

V nekaj urah po nanosu **activatorja** se proces oksidacije upočasni, vendar se zaradi zračne vlage še ne zaključi. Po 10 dneh proces oksidacije skoraj zaustavimo z nanosom **TESSAROL akril laka satin**, ki tudi nekoliko spremeni končni izgled premaza. Oksidacija v minimalnem obsegu poteka še naprej, tako da je estetski videz dinamičen in podvržen manjšim spremembam s časom. Premaz doseže končne mehanske lastnosti po približno 10 dneh. Odporen je na razenje in ga lahko čistite z vodo in neabrazivnimi gospodinjstskimi čistili.

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Pred uporabo osnovo temeljito premešajte.
- Oksidativno sredstvo je tekočina, po konsistenci zelo podobna vodi. Najlažje ga nanašate z brizganjem, možno je tudi z gobico oziroma s spužvo
- Pri nanosu **SPEKTRA DECOR activatorja** pazite, da vam ne brizgne v oči. Uporabite zaščitna očala.
- Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša.
- Končni izgled je neposredno odvisen od orodja, tehnike nanašanja in količine uporabljenega oksidativnega sredstva, zato priporočamo, da si predhodno pripravite vzorec, s pomočjo katerega boste določili želeni izgled rje in/ali patine.