



Familia: VOPSELURI EMAILATE

Produs: RUSTIX

DESCRIERE

Kit email decorativ , conceput pentru a obține efectul de rugină sau cupru oxidat pe toate suprafețele pregătite corespunzător.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Efect decorativ rugină sau cupru oxidat
- Acoperire excelentă
- Aderență bună
- Timp deschis bun
- Ușurință în utilizare
- Gel anti-picurare

INTREBUINTARE

Produsul este compus dintr-un email de bază (fier sau cupru), un activator oxidant, un neutralizator protector. Cele trei componente sunt folosite succesiv.

RUSTIX este ideal pentru decorarea oricărui suport pregătit corespunzător (plastic, fier, aliaje, lemn), în special pentru mobilier și pereți interiori, cărora vrei să le dai un aspect antic și rustic.

APLICARE

Suprafața de vopsit cu RUSTIX trebuie pregătită cu un tratament adecvat și anume:

PE SUBSTRATE NOI: pentru o ancorare mai bună și o durată mai lungă de viață, suprafața trebuie degresată temeinic cu apă și săpun. Dacă este necesar, șlefuiți și îndepărtați orice rugină care se descuamează. Dacă suportul este din fier sau galvanizat și doriți să decorați cu efect de rugină, continuați aplicarea preventivă a Tixezinc, care trebuie bine reticulat 3-4 zile de așteptare înainte de a continua.

Dacă suportul este din fier și doriți să decorați cu efect verde cupru, continuați cu aplicarea preventivă a Brilltix anti-rugină care trebuie să fie bine reticulat 3-4 zile.

Faza 1: RUSTIX BASE IRON sau COPPER aplica unul sau mai multe straturi la 18 ore distanță, cu rolă sau pensulă, până la atingerea grosimii dorite.

Faza a 2-a: RUSTIX OXIDANT, aplicabil după 12 ore și nu mai târziu de 72 ore de la aplicarea ultimului strat de bază, de preferință tamponând cu un burete și având grijă să purtați mănuși de protecție pentru a evita contactul cu pielea. Este necesar să aplicați o cantitate de gel cu un burete, în strat potrivit pentru a evita uscarea prea lentă. Păstrați oxidantul la suprafață timp de cel puțin 1 oră. Veți observa oxidarea, după de cel puțin o jumătate de oră. Oxidarea continuă până când se aplică Protective. Este posibil să nu se aplice oxidant în unele părți, să se alterneze zonele oxidate cu cele neoxidate.

A 3-a fază: RUSTIX PROTETTIVO este utilizat pentru a bloca reacția de oxidare și trebuie aplicat atunci când oxidantul și-a schimbat culoarea bazei (după câteva ore), de preferință nu mai târziu de 24 de ore. Culoarea care se obține cu oxidant pe baza de fier nu va fi roșiatică, ci maro închis: culoarea va deveni rugină roșiatică după aplicarea și uscarea stratului protector. Aplicarea produsului de protecție ar trebui efectuată de preferință cu o rolă, uscând / tamponând orice oxidant rezidual încă prezent cu o cârpă. Cu cât sunt aplicate mai multe straturi, cu atât protecția și rezistența sunt mai mari.

PE SUPRAFETE DEJA VOPSITE: dacă stratul de vopsea preexistent nu recomandă îndepărtarea sa completă, degresați cu apă și detergent, clătiți. Dacă vopselele preexistente sunt în faza de detașare, periați și șlefuiți bine sau continuați cu decapare cu un agent de îndepărtare a vopselei. Spălați cu diluant de spălat sau cu apă și săpun. Dacă există straturi de Rustix pe care doriți să le refaceți, în orice caz finalizați ciclul cu cel puțin 2 straturi de Rustix Protector, iar după uscare completă acoperiți cu apă- pe bază de Primer.

Continuați cu pașii 1 ^, 2 ^, 3 ^ deja descriși.

Aplicații recomandate:

Baza de Fier și Baza de Cupru cu pensula / rola,

Gel oxidant cu burete

Protecție cu rola

Condiții de mediu și suport: Substratul trebuie să fie uscat, fără praf, grăsimi și orice alt poluant

Temperatura camerei: min. 10 ° C / max 35 ° C

Umiditatea relativă a mediului: <75%

Temperatura suportului: min. 10 ° C / max 35 ° C

DILUARE

Produsul se utilizează ca atare sau pentru BAZĂ după diluare cu apă. O amestecare atentă a produsului înainte de aplicare este recomandată, pentru a garanta omogenitatea constantă a produsului.

DEPOZITARE

Într-un mediu răcoros și bine ventilat.

Păstrați cutia bine închisă, răsturnată și ferită de îngheț și surse de căldură.

CARACTERISTICI FIZICE (la 20°C și 50% - 60% U.R.)

Greutate specifică 2,10 ± 0,15 Kg./l BASE FERRO, 1,15 ± 0,15 Kg./l BAZĂ CUPRU, 1,00 ± 0,15 Kg./l OXIDANT și PROTECTOR

Acoperire (*) 7 m²/l per strat BASE FERRO, 8 m²/l per strat BAZĂ CUPRU, 10 m²/l pe mână OXIDANT, 12 m²/l pe mână PROTECTORĂ

Vâscozitate 3000 - 3500 cP Brookfield vel.60 BASE FERRO

15-20 "Ford4 BASE COPPER

1100-1200 cP Brookfield vel.60 OSSIDANTE

Ford4 13"-15" PROTECTIE

Uscarea 3 ore de amprentă, 18 ore în profunzime

Durata de depozitare Cel puțin 36 de luni

Produsul este disponibil în nuanțe: rugină și cupru anticat.

(*) Randamentul depinde de natura și porozitatea suprafeței.

PRECAUȚII

Pe lângă rapoartele de risc și de precauție care reglementează RUSTIX sub formă de producție și care sunt afișate pe

recipientul, se recomandă, înainte de aplicarea produsului, să se consulte FISA TEHNICA DE SECURITATE aferentă.

Cu toate acestea, este indicat să folosiți mănuși și ochelari de protecție și să le aplicați într-o zonă bine ventilată.

Producator: www.tixepaint.com

Importator: www.gberomania.ro