

## **ROZSDA EFFEKT ( RUST BROWN )**

**Termékismertető** : a Rozsda Effekt különböző vas- és acélfelületek, Cor-Ten lemezek gyors rozsdásodását kiváltó kezelő anyag. A patinázó oldattal kezelt felületen kémiai reakció következtében azonnal megindul az oxidáció, a nemes rozsda, a vékony patinaréteg kiválása. A patinázó oldat mennyiségétől, a felhordás módjától, a beszáradás sebességétől függően változatos mintázatú, és színmélységű réteg alakítható ki a felületen.

A kivált és megszáradt rozsda tapadását szintelen lakkal történő átszórás biztosítja.

### **Műszaki adatok**

Megjelenés	zöldes folyadék
pH	> 1
Sűrűség	1 g/cm <sup>3</sup>
Anyagigény	0,1 – 0,2 liter/m <sup>2</sup> 10 – 20 m <sup>2</sup> /liter
VOC	0 g/l

### **Felhordási útmutató**

**Felület előkészítés** csak fémtiszta felületen alkalmazható, az esetleges korábbi rozsda, reve valamint zsíros, olajos és egyéb mechanikai szennyeződések (pl. por) maradéktalanul el kell távolítani szemcseszórt felület előkészítés javasolt

**Felhordás** a patinázó oldatot célszerű szórófejjel ellátott flakonból kiszórva, pl. kézi permetezővel a felületre juttatni úgy, hogy mindenhol befedje a felületet. A rozsadás, rusztikus jelleg a száradást követően alakul ki.

A kívánt rajzolat és színmélység a patinázó oldat mennyiségével befolyásolható.

15 - 20 °C biztosítása javasolt

**Átlakkozás** kívánt fényességi fokozatú- általában matt- szintelen lakkal történik a megszáradt rozsda felülethez kötése. A nagyon laza, pergő rozsdát puha kefével, vagy sűrített levegővel el kell távolítani a felületről. A lakkot egy rétegben kell a felületre ecsettel vagy szórással felhordani a javasolt, és bevizsgált lakk felhordási útmutatója szerint.

Lakk: Rozsda Effekt 1K matt lakk

**Tárolás** eredeti bontatlan csomagolásban a gyártástól számított 1 évig tárolható  
Fagyveszélyes!

A termék savas kémhatású, maró folyadék. A Biztonsági adatlap szerinti kezelési, és egészségvédelmi előírások betartandók.