

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 ³
Anyagigény	0,1 – 0,2 liter/m ² 10 – 20 m ² /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 flakomból kiszórva, pl. kézi permetezővel a felületre juttatni, de hengerezéssel és ecseteléssel is felhordható a patinázó oldatot legalább egy órát száradni kell hagyni a foltos, rusztikus jelleg a száradást követő 1,5 – 2 óránkénti enyhe vizes átszórás után alakul ki a kívánt rajzolat és színmélység a patinázó oldat mennyiségével ill. a vizes átszórás ismétlésével 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.