



Technický list

Glanz Zink-Hell Zinková svetlá farba

Číslo druhu : 3214 v otvorenej forme, 3213 ako sprej.

Materiál : Ester epoxidové živice, aktívne pigmentované kovovým zinkom v doštičkovej forme.
Vhodný podľa DIN EN ISO 1461.

Rozsah používania: Vysoko hodnotná antikoročná ochrana na oceľové a kovové stavby. Pre zinkovne a vyspravovacie práce na pozinkovaných stavebných dieloch. Na teplovody vo vlhkom prostredí a všade tam, kde sú tie najvyššie požiadavky na ochranu proti hrdzi.

Vlastnosti : GlanzZink-Hell obsahuje 70% zinkových častíc v šupinatej forme a vytvára veľmi odolný náter, ktorý materiál výborne chráni proti korózii. (Pri zkušokach 720 hodín v soľnej komore). Náterom sa dosahuje extrémneho ochranného pôsobenia proti prenikaniu vlhkosti. Vďaka vysokému obsahu čistého zinku dochádza k prírodnému stmavnutiu na spočiatku striebřistých vonkajších plochách, čo je ideálne pre opravy pozinkovaných predmetov.

Použitie : Výrobok nie je možné použiť na úpravu povrchov prichádzajúcich do priameho styku s požívatinami a pitnou vodou, k úprave povrchov hračiek a detského nábytku.

Príprava : Podklad musí byť čistý, suchý, bez mastnôt a silikónov. Zvary dôkladne očistiť oceľovou kefou, voľne usadenú hrdzu a okuje je potrebné dokonale mechanicky odstrániť. Najlepšie výsledky sa dosiahnu pri odpise - kovaných podkladov od Sa 2,5. Napriek tomu je možné tiež natieranie aj v prípadoch ľahkej korózie a ručne okartáčovaných plôch.

Náter : GlanzZink - Hell sa natiera v jednej až dvoch vrstvách s jednou hrúbkou vrstvy 80-140 μ (suchý film). Pre vykonávanie opráv zinku musí byť intaktne pozinkovaná vonkajšia plocha minimálne 5 mm spoločne s natieranou prebrúsená a pretretá handrou.

Technické údaje:

Forma dodávky: Konzistencia pripravená na natieranie a ako sprej.

Veľkosť balenia: 0,25 l, 0,5 l, 1 l, 12kg, 30kg a tiež ako sprej 400 ml.

Špecifická váha: Cca 1,1kg/1l.

Riedenie: UV (univerzálne riedidlo), Nitro - UV (nitro-univerzálne riedidlo). Vždy podľa potreby cca 0-20%.

Spracovanie: Natieranie, valčekovanie, striekanie (tiež bez vzduchu).

Dop.hr.vrstvy: 60-120 μ suchého filmu pre celkovú hrúbku vrstvy 40-60 μ suchého filmu pre pracovný stupeň.

Výdatnosť: Cca 7,5 m²/kg, cca 140 ml/m² (60 μ suchý film).

Schnutie: (60 μ suchého filmu pri 20°C).
Na povrchu - 30 min,
Na dotyk - 2-3 hod.
Pripravenosť k transportu - 12 hod.
Preschnutie - niekoľko dní.

Prekrytie: S tým istým najskôr po cca 30 min.
S vhodnými nadväzujúcimi systémami po cca 6-12 hod.

Farebný odtieň: Kovovo striebristý RAL 9006.

Stupeň lesku: Kovovo lesklý.

Tepelná odolnosť: Cca -30 °C - 300°C (krátkodobá max. hodnota).

Bod vzplanutia: > 26°C, A II.

Číslo objednávky: BFL GlanzZink - Hell v otvorenej forme 3214, ako sprej 3213.

Vydáním tohto návodu stratili platnosť všetky predchádzajúce. Údaje obsiahnuté v popise sú výrobnými informáciami. Stanovujú všeobecné pokyny podľa najlepšieho vedomia, podľa našich skúseností a skúšok, neberú vždy zreteľ na konkrétne prípady použitia. Nezaväzujú kupujúcich k tomu, aby nevyskúšal vhodnejšie postupy použitia výrobku, než aké sú predložené.