



## Detail produktu

# Hostagrund Prim 3v1 S2177 základní i vrchní barva na kov, 0840 červenohnědá, 9 l

Samozákladující multifunkční syntetická barva. **Základní i vrchní antikorozní polomatná barva na kov.**

### CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ:

Jednovrstvá polomatná barva **spojující vlastnosti základního antikorozního nátěru, mezivrstvy a současně vrchní barvy**. Je určena k přímým nátěrům kovů ve venkovním i vnitřním prostředí. Barva na kov je ideální pro nátěry ocelových materiálů, zoxidovaných a čerstvých galvanicky pozinkovaných povrchů jako např. střechy, kovové konstrukce, stožáry, ploty, sloupy, vrata apod. Barvu na kov je možné použít i pro nátěr savých podkladů jako např. dřevo a dřevotříska. Teflon obsažený v barvě vytvoří na povrchu nátěru nesmáčivou vrstvu, která brání nečistotám, spadům z ovzduší a vodě ulpět a působit na natřený povrch. Proto nátěr HOSTAGRUND 3v1 PRIM vykazuje dlouhou životnost, vynikající odolnost povětrnosti a dokonalou bariérovou ochranu. Je dostupný v široké škále odstínů a tēm, kdo preferují individuální odstín, je k dispozici jeho tónovací báze pro možnost realizace dalších 5 tisíc odstínů.

### Klíčové vlastnosti:

- dlouhodobá odolnost povětrnostním vlivům
- bariérová antikorozní ochrana
- obsahuje teflon

### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad pro aplikaci musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, volné rzi a prachu, mechanicky očištěný. Nejdříve ze všeho se musí povrch odmastit pomocí vhodného čistícího prostředku (např. BALTECH P6402 BENZÍN TECHNICKÝ, BALTECH P6401 ACETON nebo kde je to možné teplá tlaková voda s obsahem saponátu). Pro případné odstranění zbytků různých solí je nutné povrch následně opláchnout čistou vodou. Hrubé a dobře přilnavé nečistoty je nutné odstranit ručně nebo mechanicky (broušením, škrábáním). Případnou volnou rez je možné odstranit též ručně nebo mechanicky (kovové kartáče, brusné kotouče).

**Předúprava povrchu čerstvě pozinkovaných plechů před nátěrem:** připraví se směs 10 l vody, 0,5 l čpavkové vody (25%ní) a cca 50 ml smáčedla (saponát). Tento roztok se aplikuje na upravovaný plech a po cca 10 min působení se roztírá, např. hadrem z umělého rouna na násadě, až do vytvoření kovové šedé pěny. Následuje dokonalý oplach čistou vodou. Barva se nanáší po dokonalém oschnutí plechu. Savé podklady je nutné nejprve napustit vhodným napouštědlem, které zajišťuje stejnou savost podkladu. Dříve natřené povrchy je nutné očistit, odmastit a zbavit starých nepřilnavých nátěrů.

**Ředění:** BALTECH S6006

**Teoretická vydatnost:** 10 - 12 m<sup>2</sup>/l na jednu vrstvu

### PRACOVNÍ POSTUP:

Barva se nanáší na předem připravený podklad. Před použitím se barva podle potřeby naředí ředidlem BALTECH S6006 a důkladně zamíchá. Aplikuje se ve 2 až 3 vrstvách podle předpokládané náročnosti prostředí. Interval pro nanášení jednotlivých vrstev je minimálně 24 hodin. Doporučená tloušťka jedné suché vrstvy je 30 - 40 μm. **Odstíny 0912 hliník a 0970 měď lze aplikovat štětcem a válečkem pouze bez nároku na estetický vzhled. Tyto odstíny jsou určeny převážně pro aplikaci stříkáním.**

Může se Vám hodit [zakrývací materiál](#), jako [papírová lepicí páska](#) či [zakrývací fólie](#), případně [brusné papíry](#). Nezapomeňte na [štětce](#) a [válečky](#).

EAN:	8591235055603
Obj. číslo:	328660
Ředění barvy:	Rozpouštědlem
Atest na dětské hračky:	ne
Stupeň lesku:	Polomat
Barva nátěru:	Červenohnědá
Prostředí:	Vnitřní i venkovní
Výrobce:	Skupina BARVY A LAKY
Značka:	Hostagrund
Hmotnost:	9,2 kg
Url produktu:	<a href="https://www.bal.cz/hostagrund-prim-3v1-s2177-zakladni-i-vrchni-barva-na-kov-0840-cervenohneda-9-l">https://www.bal.cz/hostagrund-prim-3v1-s2177-zakladni-i-vrchni-barva-na-kov-0840-cervenohneda-9-l</a>