

# Disborooof KorroDeck

## antikorozní nátěr

- vodou ředitelná antikorozní barva na základní, pomocné a krycí nátěry

### Popis výrobku

#### **Účel použití:**

Disborooof KorroDeck je hedvábně lesklá barva ředitelná vodou, na antikorozní nátěry železných a pozinkovaných stavebních součástí na základní, pomocné i krycí nátěry. Dále lze natírat i minerální podklady jako beton a cementové omítky. Barva je vhodná na natírání pozinkovaných plechových střech, ocelových stavebních součástí, fasádních ploch z plechu atd.

#### **Vlastnosti:**

Barva Disborooof KorroDeck je vyvinuta speciálně pro vysoké nároky v oblasti střešních ploch, je ředitelná vodou, ekologická, s minimálním zápachem a velkou přilnavostí. Neobsahuje zdraví škodlivé sloučeniny těžkých kovů, je trvale elastická, v příslušné tloušťce nátěru vyplňuje póry a je mimořádně odolná proti povětrnostním vlivům. Je úředně kontrolována (MA 39).

#### **Pojivová báze:**

speciální kombinace kopolymeru

**Hustota:** cca 1,3 g/cm<sup>3</sup>

**Lesk:** hedvábně lesklá

**Barevné odstíny:** bílá, světle šedá RAL 7035,

stříbrošedá RAL 7001, myší šed' RAL 7005, bledě zelená RAL 6021, oxidační červeň RAL 3009, sépiová hněd' RAL 8014.

Zvláštní barevné odstíny se vyrábějí na požádání.

**Skladování:** V chladném prostředí v dobře uzavřených nádobách, skladovací stabilita minimálně 1 rok.

**Velikost balení:**  
3 a 10 l

### Zpracování

Před použitím dobře promíchejte.

Podle potřeby zřed'te vodou (na natírání max. 5 %, na stříkání max. 10 %). Barva Disborooof KorroDeck se může natírat, nanášet válečkem nebo stříkat. Základní nátěr je třeba nanášet natíráním.

#### **Vhodné podklady:**

Barva Disborooof KorroDeck je určena speciálně pro použití v oblasti střešních ploch jako ochrana proti korozi, základní i krycí nátěr na příslušně upravené plechové střešní krytiny (pozinkovaný ocelový plech, zinkový plech), dále se může použít i na ocelový plech, ocelové konstrukce (hladké neupravené nebo pozinkované), plechové plochy fasád atd.

#### **Úprava podkladu:**

Plochy, určené k nátěru, musí být suché, zbavené mastnoty a koroze. Zkorodované plochy se musí manuálně nebo mechanicky důkladně očistit vhodným nářadím (aby byly kovově lesklé). Bezprostředně poté musí následovat základní nátěr barvou Disborooof KorroDeck. V takovém případě je tato barva nejvhodnější v odstínu oxidační červeň.

Pozinkované plochy očistěte vodou s přídavkem malého množství běžných čisticích prostředků pro domácnost a čpavku a k tomu brusným rounem (Scotch - brite). Nosné staré nátěry okartáčujte, případně obruste a očistěte od prachu. Nenosné staré nátěry odstraňte beze zbytku.

#### **Minimální teplota při zpracování:**

(teplota při zpracování a vysychání pro okolní vzduch, materiál a podklad) Nesmí poklesnout pod +7°C, nezpracovávejte za deště nebo mlhy, pozor na nebezpečí nočních mrazů! V každém případě je nutno dbát na to, aby teplota vzduchu a teplota v objektu překračovala teplotu rosného bodu.

#### **Postup nanášení:**

Kromě pečlivého odrezání a úpravy podkladu má rozhodující význam

antikorozní nátěr o celkovém množství 300 - 350 ml/m<sup>2</sup>. Tloušťka suché vrstvy na železných a kovových plochách musí činit minimálně 160 µm. Na pozinkovaných podkladech postačí tloušťka suché vrstvy 110 µm (cca 200 - 230 ml/m<sup>2</sup>).

Jednotlivé vrstvy nátěru se musí od sebe zřetelně odlišovat v barevném odstínu (podle normy ÖNORM B 2230, část 3).

**Základní nátěr:**

jednou Disborooft KorroDeck

**Pomocný nátěr:**

jednou Disborooft KorroDeck (je-li třeba)

**Finální nátěr:**

jednou Disborooft KorroDeck

**Spotřeba:**

Cca 115 ml/m<sup>2</sup> na jeden nátěr (přesnou spotřebu stanovte na zkušební ploše). Celková spotřeba cca 300 - 350 ml/m<sup>2</sup> na železných a ocelových podkladech.

**Doba vysychání:**

Při +20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % bude barva vyschlá na povrchu a schopná dalšího nátěru za 4 - 6 hodin. Vyschlá a schopná zatížení bude cca za 24 -36 hodin. Při nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu se doba vysychání prodlužuje.

**Čištění pracovního nářadí:**

okamžitě po použití vodou

**Pozor:**

Aby bylo možné dosáhnout speciálních vlastností tohoto výrobku, smí se míchat jen zvláště opatrně a nesmí se mísit s jinými výrobky. Aby se zabránilo značení jednotlivých tahů, nanášejte celou plochu najednou, dokud je barva mokrá.

Plechové střechy musí mít takový sklon, aby se zaručil odtok vody (minimálně 10°). Na odmastění nepoužívejte organické odmašťovací prostředky nebo prostředky s obsahem fosforu.

**Instrukce**

**Bezpečnostní pokyny:**

Při kontaktu s pokožkou může dojít k senzibilizaci. - Jedovatá pro vodní organismy, ve vodě může mít dlouhodobě škodlivé účinky. - Nesmí se dostat do dosahu dětí. - Zabraňte potřísnění pokožky. - V případě potřísnění pokožky okamžitě omývejte množstvím vody a mýdlem. - V případě požití okamžitě zajistěte lékařskou pomoc a předložte obal nebo etiketu. - Zabraňte úniku do okolního prostředí. - Dodržujte zvláštní instrukce, vyhledejte si údaje z bezpečnostního listu.

**Likvidace**

Spalovny zvláštních odpadů nebo sběrná místa problematických látek. Nelikvidujte s domovním odpadem. Zabraňte

proniknutí do kanalizace, země nebo do vody.

**Klíč likvidace odpadů:**

57303 (podle normy ÖNORM S 2100).

**EWC:** 08 01 03

**Třída ohrožení vody:** WGK 2, látka ohrožuje vodu (vlastní zařízení)

**Třída nebezpečných látek podle VbF** (vyhlášky o hořlavých kapalinách): neuvádí se

**ADR/RID:** neuvádí se

**Určeno jen k průmyslovému zpracování!**

**Technické poradenství**

V tomto tiskopisu není možné pojednávat o veškerých podkladech, které se vyskytují v praxi, a o technických postupech natírání těchto podkladů. Pokud by se pracovalo s podklady, které nejsou uvedeny v této technické informaci, bude nutné provést konzultaci s námi nebo s našimi pracovníky služeb zákazníkům. Jsme ochotni Vám kdykoli poskytnout detailní rady k daným objektům.

**Servisní středisko:**

tel. 387 203 402  
fax 387 203 422  
e-mail:  
cbudejovice@caparol.cz

**Technická informace, vydání: listopad 2005**

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však nebudeme zavazováni obsahem této technické informace. Kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.