

Disborooft KorroDeck

Vodou ředitelný antikoroziční nátěr pro základní vrstvu, mezivrstvu i finální nátěr



Popis výrobku

Účel použití	Disborooft KorroDeck je vodou ředitelná, hedvábně lesklá barva pro antikoroziční nátěry na materiály, jako jsou železo a pozinkované součásti. Dále je možné ho použít na minerální podklady jako beton a cementová omítka, malty skupiny 3. Je vhodný i pro nátěr pozinkovaných plechových střech, ocelových komponentů, plechových fasád atd.
Vlastnosti	Disborooft KorroDeck je speciálně navržený materiál pro nátěry střech, vodou ředitelný, šetrný k životnímu prostředí, bez zápachu, s vysokou přilnavostí. Neobsahuje škodlivé sloučeniny těžkých kovů a je trvale elastický a extrémně odolný proti povětrnostním vlivům.
Materiálová báze	Speciální kombinace kopolymeru
Balení / velikosti nádob	3l, 10l
Barevné odstíny	Bílá, možnost tónování ve výrobě dle vzorníku RAL
Stupeň lesku	Hedvábně lesklá
Skladování	V chladu, bez nebezpečí mrazu v dobře uzavřených nádobách. Minimální trvanlivost 1 rok od data výroby.
Technická data	■ Hustota: Hustota: ca. 1,3 g /cm ³

Zpracování

Úvod	<p>Před použitím dobře promíchejte. Podle potřeby zředte pitnou vodou (pro natírání max. 5 %, pro stříkání max. 10 %).</p> <p>Barva Disborooft KorroDeck se může natírat, nanášet válečkem nebo stříkat.</p> <p>Základní nátěr je třeba nanášet štětcem.</p> <p>Kromě správné přípravy povrchu má zásadní význam pro správnou funkci antikorozičního nátěru jeho tloušťka.</p> <p>Tloušťka suchého filmu musí být na železu a oceli být minimálně 160 µm. (Spotřeba 300 - 350 ml / m²) Na pozinkované podklady tloušťka suchého filmu minimálně 110 µm. (Spotřeba 200 - 230 ml / m²).</p> <p>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.</p> <p>Plechové střechy musí mít takový sklon, aby se zaručil odtok vody (minimálně 10°). Na odmaštění nepoužívejte organické odmašťovací prostředky nebo prostředky s obsahem fosforu.</p>
------	---



Vhodné podkladové materiály	Barva Disboroof 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 podkladového materiálu	Povrchy, které mají být natřeny, musí být suché, zbavené mastnoty a rzi. Zrezivělý povrch musí být důkladně ručně nebo mechanicky očištěn pomocí vhodného vybavení zcela do čista (holý kov). Ihned poté naneste základní nátěr Disboroof Korro-Deck nebo Disboroof Dach-Roststop (obsahuje rozpouštědla). V tomto případě je nejvhodnější oxidově červená barva. Pozinkované plochy očištěte vodou s přídatkem malého množství běžných čisticích prostředků pro domácnost a čpavku a k tomu brusným rounem (Scotch - brite). Nosné staré nátěry okartáčujte, případně obruste a očištěte od prachu. Nenosné staré nátěry odstraňte beze zbytku.
Postup nanášení jednotlivých vrstev	Základní vrstva: 1krát s Disboroof KorroDeck Mezivrstva: 1krát s Disboroof KorroDeck (pokud je to nutné) Vrchní nátěr: 1krát s Disboroof KorroDeck
Spotřeba	Na železných a ocelových podkladech 300 - 350 ml / m ² Na pozinkovaných podkladech 200 - 230 ml / m ²
Podmínky při zpracování	Během zpracování a schnutí musí být teplota vyšší než 5 ° C (podklad, vzduch, materiál). Kromě toho musí být zajištěno, aby vzduch a teplota podkladu překračovali rosný bod (3 ° C nad rosným bodem).
Vysychání / doba vysychání	Při + 20 ° C a 65% rel. vlhkosti na povrchu suchý a přetíratelný po 4 - 6 hodinách . Vyschlý a schopný zatížení bude cca za 24 -36 hodin. Doba schnutí je delší při nižších teplotách a vyšší vlhkosti.
Čistění nářadí	Ihned po použití očištěte vodou.

Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení (stav v době tisku)	Varování: Může vyvolat alergickou kožní reakci. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Pokyny pro bezpečné zacházení: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Prevence: Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice/ ochranné brýle. Opatření: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Obsahuje: 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on 2-methylisothiazol-3(2H)-on, reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) Dodatečné označení: Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu. Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.
Likvidace	Výrobek: Odstraňte obsah a obal v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy. Odpad se nesmí likvidovat prostřednictvím odpadních vod. Znečištěné obaly: K recyklaci předávejte pouze beze zbytku vyprázdněné obaly. Katalogové číslo odpadu: použitý produkt 0801 12, Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11*
Mezní hodnota EU pro obsah látek VOC (těkavých organických sloučenin)	tento produkt obsahuje < 38,7 g/l VOC
Servisní středisko pro zákazníky	Caparol zákaznická podpora: Tel.: +420 224 324 123 E-Mail: info@caparol.cz www.caparol.cz

Technická informace · vydání: dubna 2021

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však 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.