

Alpina Základní barva na kov

Syntetická základní barva na ochranu proti korozi
na železo a ocel
Do interiéru i exteriéru



Účel použití:

Na ochranné antikorozní nátěry na železo a ocel do vnitřních i venkovních prostorů.

Vlastnosti:

- bez obsahu olova a chromátů
- značné ochranné antikorozní účinky
- dostatečná krycí schopnost
- snadné zpracování
- vynikající přilnavost na různých podkladových materiálech
- rychlé vysychání, možnost dalšího nátěru už za 5 hodin
- možnost univerzálně přelakovávat, přednostně laky Alpina

Vhodné podkladové materiály:

Železo a ocel.

Barevné odstíny, možnost tónování:

šedá

Lesk:

matný

Nářadí, teplota:

Barvu dobře rozmíchejte. Nanášejte štětcem, válečkem a přístroji na stříkání.

Nezpracovávejte při teplotě pod 5°C (teplota okolního vzduchu a podkladu).

Nářadí po použití čistěte lakovým benzínem nebo terpentýnovou náhražkou.

Doba vysychání:

Při +20°C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu:

- povrch nelepivý pro prach cca za 0,5 hodiny
- možnost nanášení dalšího nátěru cca za 5 hodin

Při nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu se tyto doby prodlužují.

Vydatnost:

9 - 11 m²/l (cca 90 - 110 ml/m²) na hladkém podkladu. Na drsných plochách příslušně větší spotřeba. Přesnou spotřebu si stanovte zkušebním nátěrem.

Nanášení jednotlivých vrstev, ředění:

Výrobek je namíchan k přímému zpracování.

Úprava podkladu a nanášení viz v tabulce.

Vhodné podkladové materiály a jejich úprava

Úprava podkladu:

Železné a ocelové povrchové plochy zbavte koroze otryskáním nebo drátěným kartáčem až do kovového lesku. Odstraňte nečistoty a odpuzující látky jako oleje a tuky.

Nedržící podkladové materiály:

Nedržící staré nátěry odstraňte úplně až na nosný podklad.

podklad	použití	úprava podkladu	základní nátěr	pomocný nátěr	finální nátěr
železo, ocel	vnitřní i vnější prostory	zbavení koroze, odmastění	Alpina Metallgrund - základní barva na kovy	Alpina Seidenweiss Alpina Seidenmix Alpina Glanzweiss Alpina Glanzmix Alpina Fensterlack Alpina Heizkörperlack	

Spotřeba

	natírání	nanášení válečkem	stříkání
ml/mm ²	90	90 - 100	100 - 110

Další informace

Složení:

Alkydová pryskyřice, lakový benzín, pigmenty, anorganická plniva, aditiva. Mezní hodnota EU pro obsah těkavých organických sloučenin (VOC) u tohoto výrobku (kategorie A/i): 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 410 g/l těkavých organických sloučenin.

Velikost balení:

0,75 l; 2,5 l

Pozor:

Hořlavý. Opakovaný kontakt může způsobit křehnutí nebo rozpraskání pokožky. Škodlivý pro vodní organismy, ve vodě může mít dlouhodobě škodlivé účinky. Výpary mohou způsobovat ospalost a omámenost. Nesmí se dostat do dosahu dětí. Nádoby uchovávejte těsně uzavřené na dostatečně větraném místě. Udržujte mimo dosah zdrojů ohně - nekuřte. Nevdechujte výpary nebo aerosol. Zabraňte zasažení očí a potřísnění pokožky. Nenechte proniknout do kanalizace, do vody nebo zeminy. Za nedostatečného větrání použijte ochranný respirátor. Používejte jen v dostatečně větraných prostorech. V případě požití nevyvolávejte zvracení. Okamžitě přivolejte lékařskou pomoc a předložte obal nebo tuto etiketu. Obsahuje karboxyláty kobaltu, butanonoxim - může vyvolávat alergické reakce. Podrobnější údaje: bezpečnostní list.

Skladování:

Na chladném, suchém místě bez nebezpečí mrazu, chráněném proti přímému slunečnímu záření. V originální nádobě možnost skladování minimálně 5 let.

Likvidace:

Zaschlé zbytky barvy a prázdné nádoby likvidujte jako domovní odpad.

Technická informace č. A-L030D, vydání: říjen 2008

Tato technická informace byla sestavena na bázi nejnovější úrovně technických poznatků a našich zkušeností. S ohledem na rozmanitost podkladových materiálů a podmínek v objektech je však kupující nebo uživatel povinen zkontrolovat, zda se naše materiály hodí k předpokládanému účelu použití za příslušných podmínek v objektu. Po vydání nové technické informace ztrácí toto vydání svou platnost.

Výrobce: Alpina Farben GmbH, D-64369 Ober-Ramstadt

Dovozce do ČR: Český Caparol s.r.o., Litvínovice 32, 370 01 České Budějovice

Tel: +420 724 985 944