

DCH-IZOBAN bílý (2kg) RAL9003

» Barvy na beton



Kód produktu

024-484

Nátěr na beton. Odolává vodě, olejům, roztokům solí, slabým kyselinám a zásadám, krátkodobě motorové naftě a mechanické zátěži. Tepelná odolnost do +50 °C. Opravitelná jednoduchým přetřením..

Zaregistrujte se a získáte slevu ve výši 6% na Vaše nákupy v našem e-shopu! Sleva Vám bude odečtena v seznamu položek objednávky před jejím odesláním!

Dostupnost na prodejně v Příbrami::

2,00 ks

DCH-IZOBAN bílý (2kg) RAL9003

» Barvy na beton

Popis

Popis

Syntetická nátěrová hmota na beton. 100% voděodolná, odolává olejům, roztokům solí, slabým kyselinám a zásadám, krátkodobě motorové naftě. Mechanicky odolná. Snáší trvalé tepelné zatížení do +50 °C. Snadno opravitelná jednoduchým přetřením. Produkt s výborným poměrem kvality a ceny.

Použití:

Venkovní i vnitřní nátěry betonu. Betonové podlahy (garáže, nebytové prostory, sklepy, dílny, balkóny apod.). Betonové bazény, vodní jímky (atest SZÚ Praha), zdivo, omítky. Ocelové nádrže opatřené základním antikoročním nátěrem (např. Fest Primer, Superkov apod.)

Upozornění:

Pochozí za 8 hodin. Napouštění bazénu za 7 dní. Konečné vytvrzení 14 dní až 3 týdny.

Ředění:

V případě potřeby je možno nátěr naředit ředidlem S 6005.

Vydatnost:

Vydatnost nátěrové hmoty je závislá na kvalitě natírané plochy a pohybuje se v rozmezí 6 - 8 m² z 1 kg v jedné vrstvě při průměrné tloušťce suchého filmu 50 µm.

Příprava podkladu:

Beton musí být savý, případně zdrsňený, ne kletovaný, dobře vyzrálý, suchý (maximální relativní vlhkost podkladu 15 %), izolovaný proti spodní vlhkosti. Musí být soudržný (soudržnost betonu v tahu min. 1,5 MPa), zbavený všech nečistot a špatně ulpívajících částic. V případě pochybností o vhodnosti použití na daný podklad (např. stěrka, starý nátěr) doporučujeme provést zkušební nátěr na menší ploše.

Způsob nanášení:

Před použitím je nutné hmotu důkladně rozmíchat a v případě potřeby naředit. Před nátěrem dosud neošetřených betonových ploch doporučujeme provést penetrací naředěným nátěrem v poměru 1 díl Izobanu na 1 díl ředidla S 6005. Na větší plochy doporučujeme použít materiál jedné výrobní šarže, případně rozdílné šarže smíchat, aby byl zaručen jednotný barevný odstín. Nanáší se štětcem nebo válečkem minimálně ve dvou vrstvách dle savosti podkladu vždy po zaschnutí předchozí vrstvy. Tloušťka celého nátěrového systému musí být po zaschnutí cca 100 µm. Silnější vrstva nátěru dobu zasychání a zrání výrazně prodlužuje, proto je nutné postupovat po tenkých vrstvách. V případě nátěrů ocelových nádrží a sudů doporučujeme povrch předem opatřit základním antikoročním nátěrem (Fest primer a Superkov) a následný nátěr Izobanem provést až po důkladném vytvrzení základu nejméně po 48 hodinách. Pracujte v dobře větraném prostředí při teplotě v rozmezí +10 až +25 °C. Nepracujte na přímém slunci!

Upozornění:

Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivý a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček. Nelze nanášet na málo proschlé podklady např. ve vlhkých nedostatečně větratelných prostorách. Nátěr neodolává působení benzínu a organických rozpouštědel.