


COLORLAK

H2203 TREXON BAZÉNY

chlorkaučuková barva na nátěry betonových bazénů

Barevné odstíny: dle aktuální ceníkové nabídky

Použití: Barva TREXON BAZÉNY H2203 je určena k nátěrům bazénů a nádrží na vodu. Proschlý nátěrový film (nejméně 10 dnů po nánosu poslední vrstvy) chrání podklad beton, případně kov, před účinky vody. Barva H2203 není vhodná na nátěr velmi hladkých (gletovaných nebo jinak speciálně upravených) povrchů. Barva 2203 (odstíny 0400 a 0508) byla testována ve Státním zdravotním ústavu Praha a vyhovuje pro povrchovou úpravu bazénů. H2203 vyhovuje pro nátěry výrobků, které přicházejí do nepřímého styku s poživatinami, krmivy a pitnou vodou.

Nanášení: Štětcem, válečkem při teplotě 15-25 °C a relativní vlhkosti vzduchu do 70%.

Ředidlo: H6000

Příklad nátěrového postupu:

* *Nátěr betonu - doporučeno pro bazény (beton čistý, suchý, vyzrálý a soudržný)*

1. 1x H2203 naředěný 1:1 pomocí H6000
2. 2-3x H2203 v intervalu 16-24 hodin

* *Nátěr kovu (např. nádrže na užitkovou vodu - nutno odzkoušet podle konkrétních podmínek)*

1. 1x S2318 (nebo S2220), schnutí 2 dny
2. 2-3x H2203 v intervalu 24 hodin

(tento nátěrový systém /na kov/ nebyl testován pro použití k přímému styku s pitnou vodou, ani pro povrchovou úpravu bazénů)

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	80-180 s
Hustota	1,20-1,30 g/cm ³
Zasychání	proti prachu pro manipulaci (stupeň 5)
	nejvíce 2 hodiny nejvíce 24 hodiny

Vlastnosti zaschlého nátěru:

Lesk	40-60% (polomat)
------	------------------

Teoretická vydatnost: 8,5-9 m²/kg při tloušťce zaschlé vrstvy 30 µm, resp. 10-11 m² z 1 litru barvy.

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost:

Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty.

Zneškodňování: Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.

Klasifikace výrobku:

Signální slovo: **varování**

Hořlavá kapalina a páry. Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka. Může způsobit poškození centrálního nervového systému při prodloužené nebo opakované expozici. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky



Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.

Reklamací barevných odstínů uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 11/2017

