



H2001

TREXON EMAIL

chlorkaučuková chemicky odolná vrchní barva

Barevné odstíny: Dle platné ceníkové nabídky.

Použití: Vrchní barva TREXON EMAIL H2001 se používá k povrchové úpravě míst vystavených působení chemikálií, vody a běžných mycích prostředků. Není odolná vůči organickým rozpouštědlům, mastným kyselinám a látkám, které je obsahují. Vzhledem k omyvatelnosti vodou se saponáty je nátěr vhodný k bezprašné omyvatelné úpravě betonových podlah, omítnutých stěn, ale i dřeva a kovů. Proschlý nátěr chrání podklad před účinkem vody (vyzrání nátěru nejméně 10 dnů po nánosu poslední vrstvy). Stříkání je u chlorkaučukových barev obtížné, barva se hůře rozlévá. H2001 nanášejte na dokonale proschlé základní nátěry např. H2003, S2003 nebo S2318. Pro dosažení požadované chemické odolnosti je nutno nanést min. 3 vrstvy /po 24 hodinách/ v celkové suché vrstvě min. 90 µm. Nátěry nesmí být trvale vystaveny teplotě vyšší než 40 °C a nejsou vhodné pro nátěry ploch, které jsou vystaveny trvalému zatížení povětrnostním vlivům, především UV záření. Barva H2001 vyhovuje pro nátěry výrobků, které přicházejí do nepřímého styku s poživatinami, krmivy a pitnou vodou.

Nanášení: Štětcem, válečkem

Ředidlo: H6000

Příklad nátěrového postupu:

** Nátěr betonu nebo omítky (podklad čistý suchý)*

1. 1x H2001 naředěný 1:1 pomocí H6000
2. 1x H2003 v intervalu 16-24 hodiny
3. 2-3x H2001 v intervalu 24 hodin

** Nátěr kovu pro vlhké prostředí s obsahem chemikálií*

1. 1x S2318 nebo S2003
2. 1x H2003, schnutí 24 hodiny
3. 3-5x H2001 v intervalu 24 hodin

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm

Hustota

Zasychání proti prachu
 pro manipulaci (stupeň 5)

70 - 180 s

cca 1,26 g/cm³

nejvíce 30 minut

nejvíce 24 hodiny

Vlastnosti zasklého nátěru:

Lesk

min. 80% (lesk)

Teoretická vydatnost: 13-14 m² z litru v běžné zasklé vrstvě 30 µm.

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 kojenec 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