



# E0901 EKOTRAN

## hladký transparentní ochranný nátěr

**Barevné odstíny:** Transparentní

**Použití:** Transparentní ochranný nátěr EKOTRAN E0901 je hladký nátěr určený především k přetírání pohledových betonů, betonových tašek, soklů a také pro přetírání dekorativních omítek, břízolitů, minerálních podkladů, umělého kamene, teraca a přírodního kamene případně interiérových barev pro zvýšení odolnosti a omyvatelnosti. Ekotran je plně omyvatelný, otěruvzdorný, s charakteristickým mokřým vzhledem.

EKOTRAN E0901 nanášejte štětkou nebo válečkem, před použitím důkladně promíchejte. Podklad musí být suchý, soudržný, zbaven prachu, mastnoty a nečistot, dále zbaven starých nepřilnavých nátěrů (především křehkých a vápenných nátěrů), nerovnosti vyspraveny a podklad současně odizolován proti vodě. Před použitím EKOTRANu E0901 doporučujeme podklad penetrovat EKOPENem E0601. Po 12-ti hodinách od penetrace provedeme 2x nátěr EKOTRANem E0901 dle předepsaného ředění s prodlevou minimálně 6 hodin mezi nátěry. Při prvním nátěru barvu ředte 0,15 – 0,20 l vody na 1 kg nátěru, při druhém nátěru 0,05 – 0,10 l vody na 1 kg nátěru. Doba zasychání je přibližně 6-12 hodin v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu.

Při ochraně disperzních barev se provedou 1-2 nátěry disperzní barvou dle technického návodu na použitém výrobku. Nátěr se nechá minimálně 24 hodin vysychat. Poté se nanesou 1-2 vrstvy EKOTRANu E0901 s prodlevou minimálně 6 hodin mezi nátěry.

Doporučená aplikační teplota okolí, podkladu a barvy je +5 °C až +25 °C. EKOTRAN E0901 se nesmí aplikovat za přímého slunečního svitu, vysoké teploty podkladu, deště a silného větru.

**Po práci ihned omyjte všechny pomůcky a znečištěné plochy vodou!**

**Nanášení:** Válečkem, štětkou.

**Ředidlo:** Voda.

**Ředění:** 1. nátěr do 20% vody  
2. nátěr do 10% vody

### Vlastnosti a technické parametry:

Hustota:	0,90 – 1,10 g/cm <sup>3</sup>
Zasychání /v závislosti na teplotě/	6 – 12 hodin

**Teoretická spotřeba:** 0,2 – 0,3 kg/m<sup>2</sup> v závislosti na struktuře a savosti podkladu.

**Teoretická vydatnost:** 3 - 5 m<sup>2</sup>/kg v závislosti na struktuře a savosti podkladu.

**Balení:** Plastové kanystry á 1; 5; 10 kg.

**Skladovatelnost:** Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty. Během dopravy a skladování nesmí zmraznout.

**Upozornění:** Doporučená aplikační teplota okolí, podkladu a barvy je +5 °C až +25 °C. EKOTRAN E0901 se nesmí aplikovat za přímého slunečního svitu, vysoké teploty podkladu, deště a silného větru.

**Výstražné symboly:** Nepřiděleny

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu a podnikové normě tohoto výrobku.

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

**Klasifikace výrobku:**

Signální slovo: žádné

**COLORLAK, a.s. , Tovární 1076 , 686 03 Staré Město, tel: 572 527 111, info : 800 145 555, www.colorlak.cz**

*„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 nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“*

Marketing, 10/2016

