



# E0904 ANTISPOT

## základní izolační nátěr

**Barevné odstíny:** Transparentní

### Použití:

Základní izolační nátěr ANTISPOT E0904 se používá jako základní nátěr izolující a chránící konečnou vrstvu před pronikáním nečistot ve formě vodorozpustných solí na povrch. Používá se především pro prostory znečištěné nikotinem, sanytrem apod. ANTISPOT je možné aplikovat na jakékoli minerální a disperzní podklady, dále na kámen, dřevocementové podklady. ANTISPOT snižuje nasákavost podkladu a také má zpevňující účinky pro minerální podklad, egalizaci minerálních podkladů, vápenných, vápenocementových, cementových a sádrových omítek, betonu a lehčených stavebních hmot, kamenů a vápenopískového zdiva před aplikací silikonových výrobků. Pro použití se ANTISPOT neředí, v případě potřeby je možné naředit max. 0,05 - 0,1 l vody na 1 kg základního nátěru. Velmi savé podklady nejprve napenetrujeme penetračním prostředkem EKOPEN E0601.

Základní izolační nátěr ANTISPOT E0904 nanášíte štětkou, válečkem nebo stříkáním. Podklad musí být suchý, soudržný, ztmelený a zabroušený, zbaven prachu, mastnoty a nečistot, dále zbaven starých nepřilnavých nátěrů (především křehkých a vápenných nátěrů). Podklad musí být odizolován proti vodě. Případné nerovnosti vyspravte vhodnou maltou a poté napenetrujte penetračním prostředkem EKOPEN E0601. Biologicky napadené podklady (houby, plísně, řasy) nejprve ošetřete vhodným biocidním přípravkem a poté mechanicky za mokra odstraňte. Nátěr fungicidním prostředkem neodstraňuje příčinu vzniku plísní. Poté naneste základní izolační nátěr ANTISPOT.

Doba zasychání je cca 4 hodiny v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu i podkladu.

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

**Nanášení:** Válečkem, štětkou nebo stříkáním.

**Ředidlo:** Neředí se.

**Ředění:**

### Vlastnosti a technické parametry:

Hustota: 0,90 – 1,10 g/cm<sup>3</sup>  
Zasychání /v závislosti na teplotě/ 4 – 6 hodin

Vlastnost	Hodnota	Zkouší se podle
Přídržnost k podkladu (beton)	1,65 MPa	ČSN 73 2577
Přídržnost k podkladu (porobeton)	0,54 MPa	
Přídržnost k podkladu (štuk)	0,53 MPa	
Tloušťka ekvivalentní vzduchové vrstvy	$s_d = 0,106$ m	ČSN EN ISO 7783
Třída paropropustnosti	třída V <sub>1</sub> (vysoká)	ČSN EN 1062-1

**Teoretická spotřeba:** 0,1 – 0,2 kg/m<sup>2</sup> v závislosti na struktuře a savosti podkladu.

**Teoretická vydatnost:** 5 - 10 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

*„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

