



## SPEKTRA antimikrobní barva

na bázi pojiva PLIOWAY®

### OBLAST POUŽITÍ

K ochraně a dekoraci vnitřních povrchů stěn a stropů. Obsahuje pro člověka nezávadný prostředek, zamezující růstu řas a plísní. Vhodná je k nanášení na všechny druhy minerálních omítek, vláknocementových desek, betonu, sádkartonových desek, tapet ze skleněných vláken, papírových reliéfních tapet a starých nátěrů v prostředí se zvýšenou pravděpodobností výskytu plísní a řas (objekty potravinářského průmyslu a potravinářské provozovny: pohostinná zařízení, mlékárny, pivovary, pekárny, menzy,...).

### VLASTNOSTI

- na bázi pojiva PLIOWAY®
- výborný antimikrobní účinek
- výborná izolace ve vodě rozpustných skvrn
- omyvatelná podle EN 13 300 (DIN 53778-W)

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	akrylový kopolymer v organickém rozpouštědle, pigment, plniva a speciální přísady
BAREVNÉ ODSTÍNY	bílý
TÓNOVÁNÍ	možné pigmentovými pastami, vhodnými pro barvy na základě rozpouštědel, max. 3% a barvami na bázi rozpouštědel max. 3%
LESK	EN 13300 – matný
HUSTOTA	1,30 ± 0,02 kg/l
OMYVATELNOST	EN 13300 – třída 2 (DIN 53778-S)
ŘEDĚNÍ	<b>SPEKTRA ředidlo antinikotinové barvy</b> max. 10%
EU VOC kategorie a limitní hodnoty	IIA(g), 350 g/l (2010); výrobek obsahuje: max.350 g/l
BALENÍ	20l
POUŽITELNOST	Originálně uzavřený a doporučeným způsobem uskladněný výrobek (teplota +5°C až +35°C, suché prostředí) je použitelný do data uvedeného na obalu.

NÁVOD K POUŽITÍ	
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	váleček, štětec, nástřík
PRACOVNÍ PODMÍNKY	teplota barvy, vzduchu a podkladu minimálně +5°C
ZASYCHÁNÍ (T = +20°C, rel. vlhkost 65%)	suchá a vhodná pro další nános po 6 hodinách
VYDATNOST	teoreticky: litrem výrobku lze ve dvou vrstvách natřít 3 – 5 m <sup>2</sup> Praktická spotřeba závisí na nasákavosti a drsnosti podkladu.
ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ	ihned po použití <b>SPEKTRA ředidlem antinikotinové barvy</b>

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad zbavíme prachu, uvolněných částic a ostatních nečistot. Staré odlupující se nátěry odstraníme. Větší trhliny a poškozené části podkladu zaplníme vhodnými materiály na minerální bázi. Podklad musí být před natíráním suchý a zpevněný.

Povrchy stěn zasažené plísní a řasami natřeme před nanášením barvy **SPEKTRA biocidním prostředkem SANITOL**. Plíseň odstraníme mechanicky po zaschnutí stěn. Jako vrchní nátěr použijeme **SPEKTRA antimikrobní barvu**, zamezující růstu plísní a zároveň izolující ve vodě rozpustné skvrny. Stěny lze natřít také **SPEKTRA barvou na stěny pro kuchyně a koupelny** nebo použít některou jinou vnitřní barvu na stěny na vodní bázi a přidat do ní **SPEKTRA ochranu proti plísní**. Zdravé a nepopraskané podklady, natřené hladkými, lesklými nebo pololesklými emaly nebo disperzními barvami očistíme a abrousíme brusným papírem (čís. 150).



## NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	PŘÍPRAVA PODKLADU	HLAZENÍ	VRCHNÍ NÁTĚR
<b>Nový nenatřený podklad</b> - vápenocementové omítky - sádrokartonové desky - beton a ostatní neporézní podklady		2x <b>SPEKTRA vnitřní tmel</b> (dle potřeby)	2x <b>SPEKTRA antimikrobní barva</b>
<b>Natřený disperzními barvami</b> - několik vrstev nasákavých, neomyvatelných nátěrů - hladké, lesklé, omyvatelné nátěry	čištění, odstraňování uvolněných částic, oprava poškozených míst čištění, broušení	2x <b>SPEKTRA vnitřní tmel</b> (dle potřeby)	

## POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Před použitím barvu důkladně promíchejte, ředte jí v závislosti na způsobu nanášení resp. dle návodů. Pokud barvu ředíte větším množstvím ředidla než je doporučeno, snižuje se úměrně kryvost barevného filmu.
- Doba zasychání se při nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu prodlužuje, stejně tak je závislá na nasákavosti podkladu. U méně nasákavých podkladů se doba zasychání prodlužuje.

® Obchodní značka Eliokem, Francie (Trademark of Eliokem, France)