



## SPEKTRA antinikotinová barva

na bázi pojiva PLIOWAY®

### OBLAST POUŽITÍ

K ochraně a dekoraci vnitřních povrchů stěn a stropů. Překryje a izoluje skvrny vzniklé kouřením, vylitím vody, dehtem, různými oleji, požárem apod. Takové skvrny jsou rozpustné ve vodě, proto je voda ve fázi zasychání vynese na povrch, to znamená, že barvy na vodní bázi nejsou vhodné k jejich překryvání.

Vhodná je k natírání všech druhů minerálních omítek, vláknocementových desek, betonu, sádrokartonových desek, tapet ze skleněných vláken, papírových reliéfních tapet a starých nátěrů.

### VLASTNOSTI

- na bázi pojiva PLIOWAY®
- bez agresivního pachu
- výborná izolace ve vodě rozpustných skvrn
- omyvatelná dle EN 13 300 (DIN 53778-W)
- snadná aplikace

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	akrylový kopolymer v organickém rozpouštědle, pigment, plniva a speciální přísady
BAREVNÉ ODSTÍNY	Bílý
TÓNOVÁNÍ	možné pigmentovými pastami vhodnými pro barvy na bázi rozpouštědel, max. 3% a barvami na bázi rozpouštědel max. 3%
LESK	EN 13300 – matný
HUSTOTA	1,48 ± 0,02 kg/l
OMYVATELNOST	EN 13300 – třída 2 (DIN 53778-S)
ŘEDĚNÍ	Barva je již připravena k nanášení, ředění není potřebné
EU VOC kategorie a limitní hodnoty	IIA(g), 350 g/l (2010); výrobek obsahuje: max. 350 g/l
BALENÍ	0,75 l, 2,5 l a 20 l
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, nástřik
PRACOVNÍ PODMÍNKY	teplota barvy, vzduchu a podkladu minimálně +5°C
ZASYCHÁNÍ (T= +20°C, rel. vlhkost 65%)	nátěr suchý a vhodný pro další vrstvu po 6 hodinách
VYDATNOST	teoreticky: litrem výrobku lze ve dvou vrstvách natřít 4 - 5 m <sup>2</sup> povrchu Praktická spotřeba závisí na nasákavosti a drsnosti podkladu.
ČISTĚNÍ NÁRADÍ	ihned po použití ředidlem

### 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 pevný.

Zděné povrchy zasažené plísní a řasami před barvením natřeme **SPEKTRA biocidním prostředkem SANITOL**. Plíseň odstraníme mechanicky po zaschnutí stěn. Jako vrchní nátěr můžeme použít **SPEKTRA antimikrobní barvu**, zamezující růstu plísní a izolující ve vodě rozpustné skvrny. Pokud jsou stěny pouze nakaženy a nevyskytují se na nich ve vodě rozpustné skvrny, můžeme je po sanaci **SPEKTRA biocidním prostředkem SANITOL** natřít také **SPEKTRA barvou na zdi pro kuchyně a koupelny** nebo použijeme nějakou jinou barvu na zdi na vodní bázi, které přidáme **SPEKTRA ochranu proti plísní**. Zdravé a nepopraskané podklady, natřené hladkými, lesklými nebo pololesklými emaily nebo disperzními barvami očistíme a obrousíme brusným papírem (čís. 150).



## NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	PŘÍPRAVA PODKLADU	HLAZENÍ	VRCHNÍ NÁTĚR
<p>Nový nenatřený podklad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vápenocementové omítky</li> <li>- sádkartonové desky</li> <li>- beton a ostatní neporézní podklady</li> </ul>		2x <b>SPEKTRA vnitřní tmel</b> (dle potřeby)	2x <b>SPEKTRA antinikotinová barva</b>
<p>Natřený disperzními barvami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- několik vrstev nasákavých, neomyvatelných nátěrů</li> <li>- hladké, lesklé, omyvatelné nátěry</li> </ul>	<p>čištění, odstraňování uvolněných částic, oprava poškozených míst</p> <p>čištění, broušení</p>	2x <b>SPEKTRA vnitřní tmel</b> (dle potřeby)	

### POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Před použitím barvu důkladně promícháme, ředíme ji v závislosti na způsobu aplikace resp. dle návodu. Pokud barvu ředíte větším množstvím ředidla než je doporučeno, snižuje se úměrně kryvost barevného filmu.
- Doba zasychání se při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti vzduchu prodlužuje, závislá je také na nasákavosti podkladu. U méně nasákavých podkladů je doba zasychání delší.

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