



SPEKTRA antinikotinová barva

OBLAST POUŽITÍ

K ochraně a dekoraci vnitřních povrchů stěn a stropů. Překryje a izoluje skvrny vzniklé kvůli kouření, vylití vody, dehtu, požáru, různým olejům, kávy, vína, ovocných šťáv, vodních fixek, vodovek atd. Takové skvrny jsou rozpustné ve vodě, proto je voda ve fázi zasychání vynesena 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 bezaromátového rozpouštědla
- bez agresivního pachu
- výborná izolace ve vodě rozpustných skvrn
- omyvatelná
- snadná aplikace

TECHNICKÉ UDAJE

SLOŽENÍ	akrylový kopolymer v organickém rozpouštědle, pigment, plniva a speciální přísady
BAREVNÉ ODSTÍNY	Bílý
TŇOVÁNÍ	možné pigmentovými pastami vhodnými pro barvy na bázi rozpouštědel, max. 3% a barvami na bázi rozpouštědel max. 3%
LESK (EN 13300)	matný
HUSTOTA	1,31 – 1,38 kg/l
OMYVATELNOST (EN 13300)	třída 2
ŘEDENÍ	Barva je již připravena k aplikaci a není nutno ji ředit.
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.

NAVOD K POUŽITÍ

ZPŮSOB NANÁŠENÍ	váleček, štětec, stříkání
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 ² povrchu Praktická spotřeba závisí na nasákavosti a drsnosti podkladu.
CISTENI NARADÍ	ihned po použití SPEKTRA ředidlem pro antinikotinové barvy

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.

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	VYROVNAVÁNÍ	VRCHNÍ NÁTĚR
Nový nenatřený podklad - vápenocementové omítky - sádrokartonové desky - beton a ostatní neporézní podklady		2x SPEKTRA vnitřní tmel - jemný (dle potřeby)	



<p>Natřený disperzními barvami</p> <ul style="list-style-type: none">- několik vrstev nasákavých, neomyvatelných nátěrů- hladké, lesklé, omyvatelné nátěry	<p>čištění, odstraňování uvolněných částic, oprava poškozených míst</p> <p>čištění, broušení</p>	<p>2x SPEKTRA vnitřní tmel - jemný (dle potřeby)</p>	<p>2x SPEKTRA antinikotinová barva</p>
---	--	---	---

POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Před použitím barvu důkladně promícháme.
- Je-li ředění nutné z důvodu způsobu aplikace, použijte **HELIOS SPEKTRA ředidlo pro antinikotinové barvy**.
- 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.
- Nátěrové barvy na bázi vody lze aplikovat na SPEKTRA antimikrobní barvu až po úplném vyschnutí a zpevnění.
-