



## SPEKTRA barva na zdi pro kuchyně a koupelny

### OBLAST POUŽITÍ

K ochraně a dekoraci vnitřních povrchů stěn a stropů. Delší dobu zabraňuje růstu plísní a řas na vnitřních površích zdí v kuchyních, koupelnách, prádelnách, sušárnách a ostatních prostorách, kde je z důvodu vyšší koncentrace vodní páry větší pravděpodobnost výskytu plísní a řas.

Vhodná je k natírání všech druhů minerálních omítek, vláknocementových desek, betonu, sádkartonových desek a starých nátěrů.

### VLASTNOSTI

- paropropustná
- nižší tvorba kondenzátu
- fungicidní ochrana
- snadná aplikace
- příjemná vůně

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	<i>vinylacetátová kopolymerová disperze, pigment, plniva a speciální přísady</i>
BAREVNÉ ODSTÍNY	bílý
TÓNOVÁNÍ	pigmentovými pastami vhodnými pro barvy na vodní bázi, max. 3% a disperzními barvami, vhodnými pro tónování
LESK	EN 13300 – matný
HUSTOTA	1,48 – 1,52 kg/l
OMYVATELNOST	není omyvatelná
ŘEDĚNÍ	vodou max. 5%
EU VOC kategorie a limitní hodnoty	IIA(a), 30 g/l (2010); výrobek obsahuje: max. 9 g/l
BALENÍ	5 l
POUŽITELNOST	Originálně uzavřený a doporučeným způsobem uskladněný výrobek (teplota +5°C až +35°C, suché prostředí) je použitelný do data uvedeného na obalu. <b>NESMÍ ZMRZNOUT!</b>

NÁVOD K POUŽITÍ	
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	<i>váleček, štětec, nástřík</i>
PRACOVNÍ PODMÍNKY	teplota barvy, vzduchu a podkladu minimálně +5°C
ZASYCHÁNÍ (T= +20°C, rel. vlhkost 65%)	suchá a vhodná pro další vrstvu po 4 – 6 hodinách
VYDATNOST	teoreticky: litrem výrobku lze ve dvou vrstvách natřít 5 – 6 m <sup>2</sup> povrchu Praktická spotřeba závisí na nasákavosti a drsnosti podkladu.
ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ	ihned po použití vodou

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad zbavíme prachu, uvolněných částic a ostatních nečistot. Staré odlupující se nátěry odstraníme. Větší trhliny a poškozené části podkladu zahradíme vhodnými materiály na minerální bázi. Následuje impregnace **SPEKTRA akrylovou impregnací**. Podklad musí být před natíráním suchý a pevný.

Zděné povrchy zasažené plísní a řasami natřeme před nanášením barvy **SPEKTRA biocidním prostředkem SANITOL**. Plíseň odstraníme mechanicky po zaschnutí stěn. Jako vrchní nátěr použijeme **SPEKTRA barvu na zdi pro kuchyně a koupelny**.

Skrvny nikotinu, vylití vody, dehtu, ve vodě rozpustných tužek,... natřeme **SPEKTRA antinikotinovou barvou**, která je zároveň vrchním nátěrem.

Zdravé a nepopraskalé podklady, natřené hladkými, lesklými nebo pololesklými emaily nebo disperzními barvami očistíme a obrousíme brusným papírem (čís. 150).



## NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	PŘÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNACE	HLAZENÍ	VRCHNÍ NÁTĚR
<b>Nový nenatřený podklad</b> - vápenocementové omítky - sádrokartonové desky  - beton a ostatní neporézní podklady		1x <b>SPEKTRA akrylová impregnace</b>  1x <b>SPEKTRA hloubková impregnace</b>	2x <b>SPEKTRA vnitřní tmel</b> (dle potřeby)	2x <b>SPEKTRA barva na zdi pro kuchyně a koupelny</b>
<b>Natřený disperzními barvami</b> - několik vrstev nasákavých, neomyvatelných nátěrů  - nátěry nakažené mikroorganismy  - hladké, lesklé, omyvatelné nátěry	čištění, odstraňování uvolněných částic, oprava poškozených míst  1 - 2x <b>SPEKTRA biocidní prostředek SANITOL</b> , mechanické odstraňování zbytků plísní  čištění, broušení	1x <b>SPEKTRA akrylová impregnace</b>  1x <b>SPEKTRA akrylová impregnace</b> (dle potřeby)	2x <b>SPEKTRA vnitřní tmel</b> (dle potřeby)	

## POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Před použitím barvu důkladně promíchejte.
- Doba zasychání se při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti vzduchu prodlužuje.
- Pokud barvu ředíte větším množstvím vody než je doporučeno, snižuje se úměrně kryvost barevného filmu.
- Pro silnější fungicidní působení doporučujeme nános barvy ve dvou vrstvách.
- Doporučujeme použití ochranných rukavic.