



SPEKTRA 2000 vnitřní barva na zdi

OBLAST POUŽITÍ

K ochraně a dekoraci vnitřních povrchů stěn a stropů.

Vhodná je k nanášení na všechny druhy minerálních omítek, vláknocementových desek, betonu, sádkartonových desek, tapet ze skleněných vláken, papírových reliéfních tapet a starých nátěrů.

VLASTNOSTI

- vysoká kryvost, sněhobílá
- zdravotně a ekologicky nezávadná barva
- snadná aplikace
- pěkný finální vzhled barevného filmu
- v závislosti na podkladu může vystačit k dosažení kryvosti pouze jedna vrstva

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 k tónování.
LESK	EN 13300 – matný
HUSTOTA	1,45 – 1,50 kg/l
OMYVATELNOST	není omyvatelná
ŘEDĚNÍ	vodou max. 5%
EU VOC kategorie a limitní hodnoty	IIA(a), 30 g/l (2010); výrobek obsahuje: max. 22 g/l
BALENÍ	5l
POUŽITELNOST	Originálně uzavřený a doporučeným způsobem uskladněný výrobek (teplota +5°C až +35°C, suché prostředí) je použitelný do data uvedeného na obalu. NESMÍ ZMRZNOUT!

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 jednou vrstvou natřít 8 – 10 m ² povrchu Praktická spotřeba závisí na nasákavosti a drsnosti podkladu.
ČISTĚNÍ 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. Barvě přidáme **SPEKTRA ochranu proti plísní**, která delší dobu zabraňuje růstu mikroorganismů nebo použijeme jako vrchní nátěr **SPEKTRA barvu na zdi pro kuchyně a koupelny**.

Skvrny nikotinu, vylití vody, dehtu, ve vodě rozpustných tužek,... natřeme **SPEKTRA antinikotinovou barvou**, která je zároveň vrchním nátěrem. Zdravé a nepopraskané podklady, natřené hladkými, lesklými nebo pololesklými emaly nebo disperzními barvami, očistíme a obrousíme brusným papírem (čís. 150).



NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	PŘÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNACE	HLAZENÍ	VRCHNÍ NÁTĚR
Nový nenatřený podklad - vápenocementové omítky - sádkartonové desky - beton a ostatní neporézní podklady		1x SPEKTRA akrylová impregnace 1x SPEKTRA hloubková impregnace	2x SPEKTRA vnitřní tmel (dle potřeby)	1 - 2x SPEKTRA 2000 vnitřní barva na zdi
Natřený disperzními barvami - několik vrstev nasákavých, neomyvatelných nátěrů - hladké, lesklé, omyvatelné nátěry	čištění, odstraňování uvolněných částic, oprava poškozených míst čištění, broušení	1x SPEKTRA akrylová impregnace	2x SPEKTRA vnitřní tmel (dle potřeby)	

POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Před použitím barvu důkladně promíchejte.
- Při nižší teplotě a vyšší relativní vlhkosti vzduchu se doba zasychání prodlužuje.
- Pokud barvu ředíte větším množstvím vody než je doporučeno, snižuje se úměrně kryvost barevného filmu.