



SPEKTRA vnitřní barva na zdi EXTRA

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
- vhodná pro často opakované obnovování povrchů zdí
- vysoká paropropustnost
- 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 pro tónování |
| LESK | EN 13300 – matný |
| HUSTOTA | 1,60 – 1,68 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 | 15l |
| 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, nástřik</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 7 – 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. K **SPEKTRA vnitřní barvě na zdi EXTRA** přidáme **SPEKTRA ochranu proti plísní**, která delší dobu zabraňuje růstu mikroorganismů nebo jako vrchní nátěr použijeme **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 nepopraskalé 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 vnitřní barva na zdi EXTRA |
| 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 | | |

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.