



SPEKTRA SUPER VINYL polomat

OBLAST POUŽITÍ

K ochraně a dekoraci hodně zatížených povrchů vnitřních stěn v předsíních, na chodbách, sálech, schodištích (školek, škol, nemocnic) a jiných místnostech.

Výrobek je určen k natírání všech typů minerálních omítek, vlákno-cementových desek, betonu, sádkartonových desek, tapet ze sklených vláken, papírových reliéfních tapet a starých nátěrů.

VLASTNOSTI

- hedvábný lesk nátěru
- vysoká omyvatelnost
- neobsahuje rozpouštědla
- snadné čištění
- odolnost vůči chemikáliím
- široký výběr barevných odstínů - **HELIOMIX**

| TECHNICKÉ ÚDAJE | |
|-------------------------------------|---|
| SLOŽENÍ | VOC free styrenakrylátová disperze, pigment, plnidla a zvláštní přísady |
| BAREVNÉ ODSTÍNY | bílý, odstíny podle vzorkovnic pro HELIOMIX (pastelové odstíny) |
| TÓNOVÁNÍ | pigmentovými pastami vhodnými pro barvy na bázi vody do 3% a disperzními barvami, vhodnými pro tónování; HELIOMIX |
| LESK | EN 13300 – polomat |
| HUSTOTA | 1,34 ± 0,02 kg/l |
| OMYVATELNOST | EN 13300 – třída 1-2 (DIN53778-S) |
| ČIŠTĚNÍ POMOCÍ ČISTICÍCH PROSTŘEDKŮ | - čisticí prostředky používané v domácnosti (Jar) |
| ŘEDĚNÍ | vodou; 1. vrstva: do 20%; 2. vrstva: do 10% |
| EU VOC kategorie a mezní hodnoty | IIA(a), 30g/l (2010); výrobek obsahuje: nejvíce 5 g/L |
| BALENÍ | 2L a 10L |
| POUŽITELNOST | Originálně uzavřený a doporučeným způsobem uskladněný výrobek (teplota od +5°C do +35°C, suché prostředí) je použitelný do data, uvedeného na obalu. NESMÍ ZMRZNOUT! |

| NÁVOD K POUŽITÍ | |
|---|---|
| ZPŮSOB NANÁŠENÍ | váleček, štětec, stříkání |
| PRACOVNÍ PODMÍNKY | teplota barvy, vzduchu a podkladu minimálně +5°C |
| ZASYCHÁNÍ (T = +20°C, rel. vlhkost 65%) | suchý a vhodný pro nános další vrstvy po 4-6 hodinách |
| VYDATNOST | Teoreticky: litrem výrobku lze ve dvou vrstvách natřít 7-9 m ² povrchu Praktická spotřeba závisí na savosti a drsnosti podkladu |
| ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ | Okamžitě po použití vodou |

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad zbavíme prachu, uvolněných částic a ostatní nečistot. Staré odlupující se nátěry odstraníme. Větší trhliny a poškozené části podkladu zhladíme vhodnými materiály na minerální bázi. Následuje naimpregnování **SPEKTRA akrylátovou impregnací**. Před natíráním musí být podklad suchý a pevný.

Zděné povrchy zasažené plísní a řasami před nanášením natřeme **SPEKTRA biocidním prostředkem SANITOL**. Plíseň odstraníme mechanicky po zaschnutí stěn. Do **SPEKTRA SUPER VINYL polomat** přidáme **SPEKTRA ochranu proti plísním**, která delší dobu zabraňuje růstu mikroorganismů. Jako vrchní nátěr můžeme použít i **SPEKTRA barvu na stěny pro kuchyně a koupelny**.

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

Zdravé podklady bez trhlin natřené hladkými, lesklými či pololesklými emaily či disperzními barvami očistíme a obrousíme brusným papírem (č. 150).



NÁTĚROVÉ SYTÉMY

| PODKLAD | PŘÍPRAVA PODKLADU | IMPREGNACE | HLAZENÍ | VRCHNÍ NÁTĚR |
|--|---|---|---|---|
| Nový nenatřený podklad - vápenocementové omítky - sádkartonové desky - beton a jiné neporózní podklady | | 1x SPEKTRA impregnace akrylátová 1x SPEKTRA impregnace hloubková | 2x SPEKTRA vnitřní tmel (dle potřeby) | 2-3x SPEKTRA SUPER VINYL polomat |
| Natřený disperzními barvami - více vrstev savých, neomyvatelných nátěrů - hladké, lesklé, omyvatelné nátěry | čištění, odstraňování uvolněných částic, oprava poškozených míst čištění, broušení | 1x SPEKTRA impregnace akrylátová | 2x SPEKTRA vnitřní tmel (dle potřeby) | |

POZNÁMKY A ZVLÁŠTNOSTI

- Před použitím je nutno barvu dobře promíchat.
- Doba zasychání se při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti vzduchu prodlužuje.
- Naředíte-li barvu větším množstvím vody než je předepsané, kryvost barevného filmu se úměrně sníží.
- Konečný vzhled filmu závisí na podkladu. Hladký film s hedvábným leskem je možné docílit na hladkých površích stěn, proto doporučujeme vyrovnání **SPEKTRA vnitřním tmelem** (dva nánosy s mezibroušením a konečným broušením).
- **Základy**
Čištění nátěru závisí na stupni lesku a zvyšuje se s vyšším leskem. Skvrny lze očistit pomocí měkkého hadru a jemných, neabrazivních čisticích prostředků.
- Před použitím proveďte odolnost nátěru na zvolený čisticí prostředek.