

Vnitřní nátěry



Jak na to?

- Než začnete malovat, nezapomeňte!..... 210
- Jak odstranit plísně?..... 211
- Jak se vyhnout budoucímu škrábání vnitřních nátěrů?..... 212
- Čím přetírat sklotextilní tapety Novelio?..... 213

Produkty

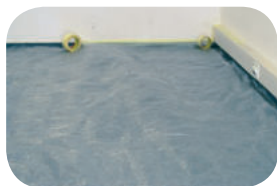
- Přehled produktů 214
- **weberdeco fresh** 215
- **weberdeco active** 216
- **weberdeco plus** 217
- **weberdeco mal** 218
- **kerasil** 219



Než začnete malovat, nezapomeňte!

DOKONALÁ PŘÍPRAVA = ÚSPORA ČASU

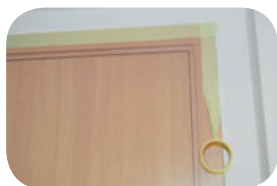
1. PŘED ZAPOČETÍM MALÍŘSKÝCH PRACÍ NEZAPOMEŇTE!



Před započatím malířských prací nezapomeňte zakrýt podlahu zakrývací fólií...



a olepit rámy oken...



a dveří malířskou páskou.

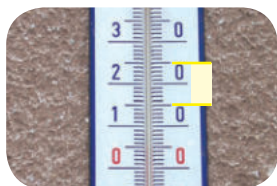


Nezapomeňte, že při aplikaci silikátových barev (pojivem je draselné vodní sklo), je třeba důkladně zakrýt i keramické obklady, dlažbu a okenní výplně tak, aby nedošlo k jejich poškození (jejich poleptání).

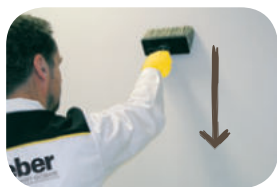
2. DOPORUČUJEME:



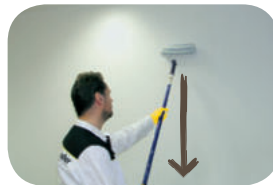
Pro nanášení penetrace, ať již speciálně vyrobené nebo naředěné přímo z barvy dle návodu výrobce, doporučujeme použít štětku. Tím se nám podaří důkladně vetřít penetrační nátěr do natíraného povrchu, a ten pak hlouběji pronikne do podkladních vrstev.



Při malování by se měla teplota vzduchu, povrchu a barvy pohybovat v rozmezí 15 – 25°C. Nízká teplota a vyšší vlhkost zpomaluje zasychání, přičemž nízká teplota ještě zhoršuje rozšířitelnost. Naopak vyšší teplota a nižší vlhkost schnutí nátěru urychlují, což se může negativně projevit nestejnou rovinností výsledného nátěru.



Po penetračním nátěru nanášíme vlastní interiérovou barvu. Vlastní nátěr obvykle nanášíme válečkem, případně štětkou. Pokud stěnu malujeme štětkou, vždy začínáme pod stropem a postupujeme směrem dolů.



Váleček nasazujeme uprostřed stěny a tahy nahoru a dolů barvu důkladně rovnoměrně rozetřeme, při dodržení zásady, že poslední svislý tah vedeme shora dolů.

3. PODMÍNKY PODKLADU



Podklad musí být pevný, suchý, odmaštěný, čistý, zbavený prachu a nesoudržných vrstev, řádně zatmelený a zabroušený. U nových omítek dostatečně vyzrálý, jinak hrozí nebezpečí barevných změn.



Vápenný nátěr (pačok) je nežádoucí. Zejména u disperzních nátěrů může dojít k chemické reakci mezi volným vápnem a disperzním pojivem.



Před vlastním malováním zjistíme, v jakém stavu jsou podkladní vrstvy. Rozhodneme, zda provedeme penetrační nátěr, nebo bude nutné starou vrstvu klišové barvy odstranit.

4. JAK ZJISTÍME PŮVODNÍ DRUH NÁTĚRU?



Klišové barvy po namočení ztmavnou, pouští a otírají se, dají se lehce odloupnout, případně omýt.



Disperzní barvy po namočení neztmavnou, neotírají se a nejsou oddělit od podkladu.

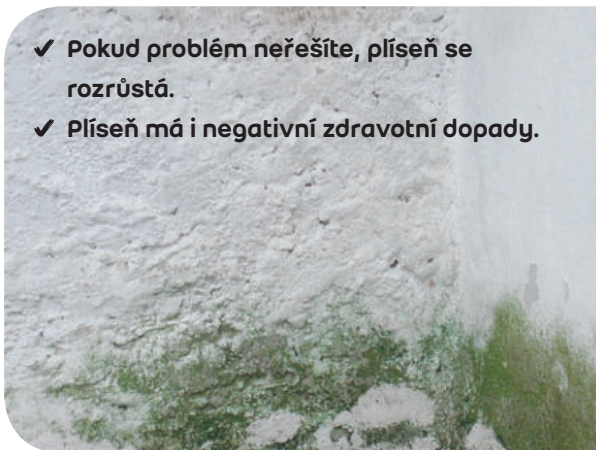


Vápenné nátěry po namočení nepouští, ale při větších vrstvách praskají.

Jak odstranit plíseň?

Vzhledem k tomu, že plíseň se šíří i vzduchem, je bezpodmínečně nutné je odstraňovat vždy mokrou cestou!

- ✓ Pokud problém neřešíte, plíseň se rozrůstá.
- ✓ Plíseň má i negativní zdravotní dopady.



PŘÍPRAVA PODKLADU



Před započatím prací doporučujeme podlahu v místnosti zalepit zakrývací fólií.

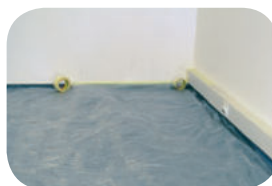


Po namočení zdi plíseň odstraníme pomocí škrabky.



Fólii i se škrabanou omítkou ihned zabalíme a zlikvidujeme. Předjdeme tím dalšímu šíření plísní.

APLIKACE



Zakryjeme podlahu celé místnosti zakrývací fólií.



Nyní rozmyjeme stěnu vodou se saponátem nebo mazlavým mýdlem. 6–24 hodin necháme zeď vyschnout.



Následně aplikujeme speciální přípravek **odstraňovač řas, mechů a lišejníků V003**, nebo přímo disperzní nátěr s protiplísňovou úpravou.

ŘEŠENÍ

Doporučujeme objednat nátěr se zvýšenou ochranou proti plísním!

odstraňovač řas, mechů a lišejníků



biologický roztok účinných látek k odstraňování řas, mechů a lišejníků z povrchu fasád a stavebních konstrukcí

Str. 200



weberdeco active

Interiérový nátěr se zvýšenou ochranou proti plísním, výborná kryvost, ořezuvzdorný

Str. 216



kerasil

interiérový minerální nátěr, matný, ořezuvzdorný, po zaschnutí je voděodolný, vhodný na sanční omítky

Str. 219

Jak se vyhnout budoucímu škrábání vnitřních nátěrů?

Pro všechny typy problémů nabízíme jedno rychlé a účinné řešení.



PŘÍPRAVA PODKLADU



Všechny nesoudržné nebo příliš silné vrstvy předchozích nátěrů je třeba odstranit škrabkou.



Omýt vodou, nejlépe s přidavkem mazlavého mýdla.



V případě, že štuk nebo omítka nejsou dostatečně soudržné, je třeba opravit i tyto vrstvy vytmelením nebo vystěrkováním.

APLIKACE



Výběr disperzní barvy: **weberdeco mal**



První nátěr je možno provést i štětkou – pro lepší vetření. Druhý – finální nátěr, provádíme válečkem.



Při budoucím malování již nemusíte škrábat staré nátěry.

ŘEŠENÍ



weberdeco mal

interiérový nátěr, ořeruvzdorný, bělost min. 90 %, atest SZÚ Praha pro nepřímý styk s potravinami

Str. 218

Čím přetírat sklotextilní tapety Novelio?



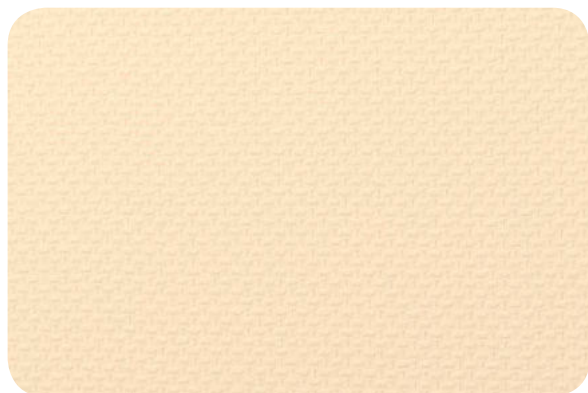
Dříve oblíbená úprava stěn tapetami se díky sklovláknitým tapetám Novelio® opět stává žádanou. Tyto moderní sklotextilní tapety vytvářejí bezchybnou povrchovou úpravu stěn a stropů. Současně zpevňují povrch a zabraňují vzniku trhlin. To je výhodné jak v novostavbách, tak při rekonstrukcích. Na výběr je nejen řada vzorů, ale i vlastností, které významně přispívají ke zdravému vnitřnímu prostředí či tepelné pohodě.

Klíčové vlastnosti přetíratelných tapet Novelio:

- Moderní dezény k finálnímu dobarvení dle vašeho výběru.
- Ochrana zdí za použití dekorativního produktu, a to i na místech s vysokou pravděpodobností oděru.
- Rychlá renovace starých stěn a stropů.
- Na omak příjemná a jemná úprava povrchu zajišťuje pohodlnou manipulaci při aplikaci.
- Odolnost vůči nárazu.
- Vývoj inovativních řešení pro zkrácení času při aplikaci (EasyPaint, EasyGlue, EasyFix) a pro poskytnutí lepších životních podmínek koncovému uživateli (Clean Air, Mold X, Thermal, Acoustic).

Požadavky na podklad pod tapety:

Podklad musí být suchý, pevný, odmaštěný, čistý, zbavený prachu a nesoudržných vrstev, řádně zatmelený a zabroušený. U nových omítek musí být podklad dostatečně vyzrálý.



ŘEŠENÍ



weberdeco mal

interiérový nátěr, ořezuvzdorný, bělost min. 90 %, atest SZÚ Praha pro nepřímý styk s potravinami

Str. 218

+



Přehled produktů



weberdeco fresh

INTERIÉROVÝ NÁTĚR AKTIVNĚ ODSTRAŇUJÍCÍ FORMALDEHYD Z PROSTŘEDÍ

- zdravé vnitřní prostředí
- aktivně odstraňuje formaldehyd z prostředí
- výborná kryvost
- oteřuvzdornost třídy 3

Str. 215



weberdeco active

INTERIÉROVÝ NÁTĚR SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROTI PLÍSNÍM

- chráněn proti plísním
- vysoká bělost
- výborná kryvost
- oteřuvzdorný

Str. 216



weberdeco plus

INTERIÉROVÝ NÁTĚR

- obsahuje zjasňující složku
- vysoká bělost
- výborná kryvost
- oteřuvzdorný

Str. 217



weberdeco mal

INTERIÉROVÝ NÁTĚR

- oteřuvzdorný
- bělost min. 90 %
- atest SZÚ Praha pro nepřímý styk s potravinami

Str. 218



kerasil

INTERIÉROVÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR

- matný nátěr
- oteřuvzdorný
- po zaschnutí je voděodolný
- vhodný na sanční omítky

Str. 219

Interiérový nátěr aktivně odstraňující formaldehyd z prostředí

Použití a definice výrobku

- ▶ Jednosložková barva pro vnitřní použití s unikátní schopností aktivně odstraňovat formaldehyd z prostředí.
- ▶ Interiérový nátěr s organickým pojivem a originální přísadou na vyzrálé minerální podklady, případně starší pevné nátěry a sádrokartony. Aktivně odstraňuje formaldehyd z okolního prostředí. Nátěr je vysoce prodyšný, otěruvzdorný a s matným vzhledem.
- ▶ Lidé tráví v budovách 80–95 % svého času. To se týká nejen našich domovů, ale i prostor, ve kterých pracujeme a trávíme volný čas. Vnitřní klima je proto velmi důležité a my nabízíme řešení jak jej zlepšit. Nátěr **weberdeco fresh** dokáže pohlcovat formaldehyd, který se uvolňuje do vzduchu z vybavení budov.
- ▶ Nátěr funguje na principu vázání molekul formaldehydu do struktury nátěru. Kapacita nátěru je dostatečná na cca 8 let při maximálních povolených koncentracích (limitní hodinovou koncentraci 60 µg/m³ dle vyhlášky 6/2003 Sb.), proto lze tvrdit, že je kapacita dostatečná pro běžný interval vymalování domácnosti. Dříve docházelo ke snížení koncentrace formaldehydu ve vnitřním ovzduší výměnou vzduchu, která se realizovala netěsností oken a jiných konstrukcí. Ovšem v dnešní době, kdy je vzduchotěsnost budovy jedním z hodnotících parametrů moderních budov, nemůžeme na toto „přirozené“ řešení spoléhat. Stejně tak u rekonstruovaných objektů, kde je výměna oken základním opatřením, dochází k utěsnění obálky budovy.
- ▶ Zvýšená otěruvzdornost.
- ▶ Tónovatelný pigmenty pro disperzní barvy.

Rady, tipy, upozornění

- ▶ Nátěr se nanáší dle potřeby a kvality podkladu minimálně ve 2 vrstvách.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

Spotřeba

- ▶ Vydátnost 6–12 m² z 1 kg nátěru v jedné vrstvě. Uvedená hodnota je orientační a může se odlišovat dle ředění, druhu podkladu a způsobu zpracování.

Záměsová voda

- ▶ Ředění se provádí čistou vodou dle typu zpracování.



Nejdůležitější vlastnosti

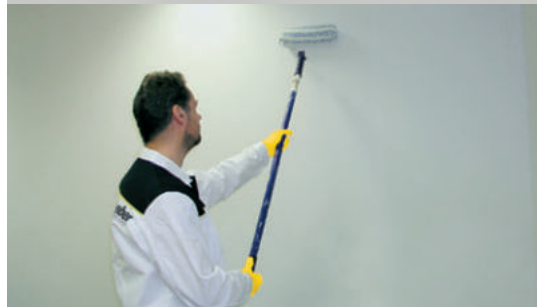
- o zdravé vnitřní prostředí
- o aktivně odstraňuje formaldehyd z prostředí
- o výborná kryvost
- o otěruvzdornost třídy 3



Číslo výrobku
NVFR

Balení
5 kg; 15 kg; 25 kg

Odstíny
B100 - bílý



Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



Interiérový nátěr se zvýšenou ochranou proti plísním



Nejdůležitější vlastnosti

- o chráněn proti plísním
- o vysoká bělost
- o výborná kryvost
- o otěruvzdorný



Číslo výrobku
NVAC

Balení
5 kg; 15 kg; 25 kg

Odstíny
B100 - bílý

Použití a definice výrobku

- ▶ Jednosložková disperzní vodou ředitelná barva pro vnitřní použití se zvýšenou ochranou proti plísním.
- ▶ Interiérový nátěr na vyzrálé minerální podklady, případně starší pevné nátěry a sádkokartonky se zvýšenou ochranou proti plísním. Nátěr je prodyšný, otěruvzdorný a s matným vzhledem.
- ▶ Zvýšená otěruvzdornost.
- ▶ Tónovatelný pigmenty pro disperzní barvy.

Rady, tipy, upozornění

- ▶ Nátěr se nanáší dle potřeby a kvality podkladu minimálně ve 2 vrstvách.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

Spotřeba

- ▶ Vydátnost 6–12 m² z 1 kg nátěru v jedné vrstvě. Uvedená hodnota je orientační a může se odlišovat dle ředění, druhu podkladu a způsobu zpracování.

Záměsová voda

- ▶ Ředění se provádí čistou vodou dle typu zpracování.

Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



Interiérový nátěr

Použití a definice výrobku

- ▶ Jednosložková disperzní vodou ředitelná barva pro vnitřní použití.
- ▶ Interiérový nátěr s organickým pojivem na vyzrálé minerální podklady, případně starší pevné nátěry a sádrokartony. Nátěr je snadno tónovatelný, otěruvzdorný a s matným vzhledem.
- ▶ Bělost 96%.
- ▶ Interiérový nátěr na vyzrálé minerální podklady, případně starší pevné nátěry a sádrokartony. Nátěr je prodyšný, otěruvzdorný a s matným vzhledem.
- ▶ Zvýšená otěruvzdornost.
- ▶ Tónovatelný pigmenty pro disperzní barvy.

Rady, tipy, upozornění

- ▶ Nátěr se nanáší dle potřeby a kvality podkladu minimálně ve 2 vrstvách.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

Spotřeba

- ▶ Vydatnost 6–12 m² z 1 kg nátěru v jedné vrstvě.
Uvedená hodnota je orientační a může se odlišovat dle ředění, druhu podkladu a způsobu zpracování.

Záměšová voda

- ▶ Ředění se provádí čistou vodou dle typu zpracování.

Služby

vzorník webercolorline



Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



Nejdůležitější vlastnosti

- o obsahuje zjasňující složku
- o vysoká bělost
- o výborná kryvost
- o otěruvzdorný



Číslo výrobku

NVP + č. odstínu

Balení

5 kg; 15 kg; 25 kg

Odstíny

Barevné odstíny podle vzorkovnice **webercolor line** v sytosti C, D, E



Interiérový nátěr



Nejdůležitější vlastnosti

- o otěruvzdorný
- o bělost min. 90 %
- o atest SZÚ Praha pro nepřímý styk s potravinami



Použití a definice výrobku

- ▷ Jednosložková disperzní vodou ředitelná barva pro vnitřní použití.
- ▷ Barva je vhodná k nátěrům omítek, betonu, sádrokartonu a na vyzrálé vápenné nátěry.
- ▷ Bělost minimálně 90%.
- ▷ Zvýšená otěruvzdornost.
- ▷ Tónovatelný pigmenty pro disperzní barvy.

Rady, tipy, upozornění

- ▷ Nátěr se nanáší dle potřeby a kvality podkladu minimálně ve 2 vrstvách.
- ▷ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

Spotřeba

- ▷ Vydátost 6–8 m² z 1 kg nátěru v jedné vrstvě. Uvedená hodnota je orientační a může se odlišovat dle ředění, druhu podkladu a způsobu zpracování.

Záměšová voda

- ▷ Ředění se provádí čistou vodou dle typu zpracování.

Služby

vzorník webercolorline



Číslo výrobku
NV100 + č. odstínu

Balení
5 kg; 15 kg; 25 kg

Odstíny
Barevné odstíny podle vzorkovnice **webercolor line** od roku 2013



Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



Interiérový minerální nátěr

Použití a definice výrobku

- ▶ Vnitřní minerální vodou ředitelný nátěr na bázi vodního skla.
- ▶ Vhodný na vnitřní omítky, beton, minerální nátěry, sádrové omítky, sádkarton, zejména vhodný na sanační omítky.
- ▶ Tónování lze provádět pouze tónovacími barvami vhodnými pro silikátové materiály.

Rady, tipy, upozornění

- ▶ Nátěr se nanáší dle potřeby a kvality podkladu minimálně ve 2 vrstvách.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

Spotřeba

- ▶ Vydatnost 2,5–3,5 m² hotového nátěru z 1 kg nátěru.
Uvedená hodnota je orientační a může se odlišovat dle ředění, druhu podkladu a způsobu zpracování.

Záměšová voda

- ▶ Ředění se provádí čistou vodou dle typu zpracování.



Nejdůležitější vlastnosti

- o matný nátěr
- o otěruvzdorný
- o po zaschnutí je voděodolný
- o vhodný na sanační omítky



Číslo výrobku

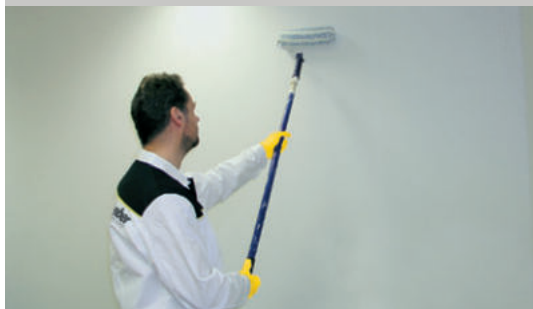
MI 100 A

Balení

5 kg; 15 kg; 25 kg

Odstíny

Bílý - B100



Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:

