

## Odstranění plísní z vnitřních povrchů

Objevily se na stěnách nebo na stropě vašeho bytu plísně? Nejčastěji je to důsledek nesprávně provedených stavebních detailů, kde na místech s nedostatečnou tepelnou izolací kondenzuje voda, což vytváří ideální podmínky pro rozvoj plísní na zdivu. Proti výskytu plísní můžeme bojovat vhodnými barvami, přitom napadené povrchy vždy nejdříve dezinfikujeme.

### Dezinfekce napadených povrchů

Napadené stěnové a stropní povrchy nejdříve dobře omyjeme mokrým hadrem. Počkáme, až omyté povrchy uschnou a poté je natřeme vodou rozředěným ALGICIDEM (ALGICID : voda = 1 : 5). Přípravek nanášíme štětcem nebo malířským válečkem. Na silně napadených površích doporučujeme nátěr po 8 až 12 hodinách opakovat. Nové dekorativní a ochranné nátěry lze na dezinfikovaný povrch nanášet až když je zcela suchý – obvykle 8 až 12 hodin po aplikaci posledního nátěru ALGICIDU. Spotřeba ALGICIDU je cca 50 – 100 ml/m<sup>2</sup>, podle stupně napadení, hrubosti a savosti podkladu.



### Natírání

Doporučujeme speciální malířskou barvu JUPOL CITRO, která obsahuje účinnou ochranu filmu proti plísním na stěnách a díky citrónové vůni osvěží vzduch při malování. Nebo BIO VÁPENNOU MALÍŘSKOU BARVU, která má díky obsaženému vápnu silný dezinfekční účinek a na natřených površích působí přirozeným způsobem fungicidně a baktericidně. Na dezinfikovaný povrch můžeme použít také klasický JUPOL nebo JUPOL GOLD s přísadkou JUBOCIDU (cca 5 %, max. 75 ml/l barvy) – fungicidního prostředku, který účinně zamezuje růstu a rozvoji plísní a dalších mikroorganismů.



## JUPOL Citro malířská barva, která obsahuje účinnou ochranu filmu proti plísním

Barva je vhodná především k dekorativní ochraně stěnových a tropních povrchů v prostorech se zvýšenou vlhkostí vzduchu a možností výskytu kondenzace a následně rizikem rozvoje různých druhů stěnových plísní.

Doporučujeme ji především do kuchyní, koupelen a ostatních prostor, kde není požadována odolnost nátěru proti mokrému oděru a také jako prevenci v nových obytných prostorech.

- + malířská barva s příjemnou vůní po citrónu a obsahem látek zamezujících rozvoji plísní na stěnách;
- + vysoká paropropustnost (třída 1);
- + vysoká kryvost (třída 2 při vydatnosti 9 m<sup>2</sup>/l);
- + jednoduché nanášení;
- + odolnost proti oděru zasuška;
- + vzhled: mat;
- + spotřeba: 170 – 200 ml/m<sup>2</sup> při dvouvrstvém nanášení.



### Barevné odstíny

- + bílá;
- + JUMIX: barevný vzorník JUB (odstíny s koncovými číslicemi 3, 4 a 5);
- + na pastelové odstíny lze tónovat také DIPI COLOREM nebo DIPI KONCENTRATEM.



JUB a.s.  
Masarykova 265, 399 01 Milevsko  
Česká republika  
T: +420 382 521 187  
F: +420 382 521 180  
E: jub@jub.cz



**Speciální barva  
na blokování  
skvrn**



## JUPOL Block speciální barva na blokování skvrn

JUPOL Block je barva, vyrobená na bázi vodní disperze akrylátových pojiv, určená pro renovační nátěry různých druhů vnitřních stěnových a stropních povrchů, **nasycených látkami snadno a rychle rozpustnými ve vodě.**



Speciální barva JUPOL BLOCK na rozdíl od klasických malířských barev na vodní bázi **výborně blokuje skvrny:**

- + od nikotinu, dehtu a jiných zplodin tabákového kouře;
- + vzniklé po větších nebo menších požárech;
- + od zatékání vody;
- + od špíny a nečistot, taninu a jiných barviv;
- + od vína, ovocných šťáv, kávy, kečupu, apod.;
- + od vodových barev a oleje.

### Vlastnosti

- + vysoká kryvost a dobrá paropropustnost;
- + dobrá přídržnost k povrchu stěny;
- + odolnost proti oděru za mokra;
- + jednoduché nanášení;
- + rychlé schnutí nátěrového filmu - další úprava je možná již po 6 hodinách;
- + vzhled: polomat;
- + poraba: 220 - 250 ml/m<sup>2</sup> při dvouvrstvém nanášení.

### Použití

k renovačním nátěrům stěn a stropů v kuchyních, restauracích, barech, hernách mateřských škol, školních učebnách a všude, kde se potýkáme s různými skvrnami. Většina z nich je hydrofilních, a tedy rozpustných barvami a základními nátěry na vodní bázi.

Odstranění skvrn je mimořádně obtížné také v případech, kdy jsou skvrny na stěně suché. Ve styku s vodou se substance rozpustí ve vrstvě vodou ředitelné barvy, což vede k jejich prostupování barvou během jejího nanášení i schnutí. Tím se znovu tvoří skvrny, které zůstávají patrné bez ohledu na kryvost barvy a počet nanášených vrstev.



### Barevné odstíny

- + bílá (odstín 1001);
- + JUMIX: barevný vzorník JUB (odstíny s koncovými číslicemi 4 a 5).

### Princip fungování barvy JUPOL Block

Skvrny jsou většinou komplexní sloučeniny, které nesou pozitivní nebo negativní náboj. Sloučeniny s pozitivním nábojem blokuje JUPOL BLOCK na principu odpudivosti – skvrny nepustí na povrch. Sloučeniny s negativním nábojem blokuje na principu vytváření iontové vazby. Vznikají tak těžce rozpustné soli, které nepronikají na povrch.

### Podklad

- + pevný, suchý, bez prachu a jiných uvolněných nebo nesoudržných částic;
- + z podkladu odstraníme také zbytky olejů a jiných mastnot; povrchy s několika vrstvami méně kvalitních barev zpevníme nátěrem barvou JUPOL GOLD nebo základním nátěrem JUKOL (JUKOL : voda = 1 : 1).

### Systém blokování skvrn a malířských nátěrů zdiva

zpevnění méně kvalitních podkladů	blokování skvrn	vrchní nátěr
1 x JUPOL GOLD nebo 1 x JUKOL (JUKOL: voda = 1:1)	2 - 3 x JUPOL BLOCK (barevný vzorník JUB - odstíny s koncovými číslicemi 4 a 5)	v případě požadavku na intenzivnější odstín doporučujeme vrchní nátěr barvou JUPOL GOLD nebo JUPOL BRILLIANT nebo barvami JUPOL LATEX

### Nanášení

- + ve dvou až třech vrstvách (závisí na druhu a intenzitě skvrn) s časovým odstupem nejméně 6 hodin;
- + malířským válečkem s dlouhým vlasem nebo štětcem vhodným pro nanášení disperzních malířských barev;
- + každou stěnovou plochu natíráme souvisle a bez přerušení od jednoho okraje k druhému.

JUB a.s.  
Masarykova 265, 399 01 Milevsko  
Česká republika  
T: +420 382 521 187  
F: +420 382 521 180  
E: jub@jub.cz



# jupol



## Odstranění plísní z vnitřních povrchů