

Co nejdříve? Penetrace.

Přípravné práce na fasádě jsou ukončeny a Vy můžete konečně začít s natíráním. Nyní naneste hrubou štětkou nebo plochým štětcem penetraci.

Potom nechte penetraci dobře proschnout (dodržujte technické údaje uvedené na obalu) a přitom nezapomeňte vzít v úvahu povětrnostní podmínky (teplota, vítr apod.). Ideální je však jeden den provést penetrační nátěr a druhý den začít s nátěrem fasádní barvou.

A teď to začíná: Nový nátěr

Vesele barevný nebo klasicky bílý? U nového nátěru udává tón Vaše představa!

Krok 1: Natřete rohy a kouty fasádním štětcem.

Krok 2: Základní nátěr (nanášejte válečkem nebo štětcem). Je možno naředit až s 10% čisté vody (dodržujte pokyny na obalu). Nejlépe promícháte barvu s vodou pomocí elektrického míchadla. První nátěr nechte minimálně 6–8 hod. schnout.

Krok 3: Konečný nátěr. Nyní naneste fasádním válečkem barvu v originální konzistenci a nebo ředěnou již jen 5% vodou. Pro natírání lze použít i kvalitní, oválnou malířskou štětku. Přitom byste měli natírat nejdříve po délce, potom napříč a následně opět po délce. Tak se uzavřou póry. **Pracujte systémem „mokrý do mokrého“**, tím zabráníte zvýraznění míst, kde jste „nasazovali“ váleček.

Upozornění! Fasádní nátěr a penetraci neprovádějte za přímého slunečního záření a za silného větru.

Nátěrové systémy

Nátěrové systémy / Podklady	Univerzální fasádní systém	Lazurovací fasádní systém	Fasádní systém na bázi silikátu	Fasádní systém na bázi silikonové pryskyřice	Fasádní systém na sanaci trhlinek v podkladu -silikonizovaný
1. Penetrace	1. Prince Color PGM / Tiefgrund L	Na univerzální nebo rychlý fasádní systém:	1. SilatGrund / Silat Streichfüller	1. Silcosan Grundfestiger L nebo LF	1. Prince Color PGM / Silcosan Grundfestiger L
2. Základní nátěr	2. Prince Color Multitop FA / Acrylor Fassadenweiss	1x–2x nátěr s Acrylor Wandlasur	1x–2x Silat Fassadenfarbe W	2. Silcosan ¹⁺² Fassadenfarbe/F1	2. Elastosil ¹⁺² Rissbeschichtung
3. Krycí nátěr	3. Prince Color Multitop FA / Acrylor Fassadenweiss			3. Silcosan ¹⁺² Fassadenfarbe	
Neošetřené omítky (vápeno-cementové nebo cement. omítky)	✓	-	✓	✓	✓
Uměloprysk./Silikonprysk. omítky	✓	✓	-	✓	✓
Klinkerové a cihlové pohledové omítky	-	-	-	✓	-
Vápenný pískovec	-	-	✓	✓	-
Beton	✓	✓	-	✓*	-
Nátěry s minerální barvou	-	-	✓	✓	✓
Nátěry s disperzní barvou (žádné elast. nátěry)	✓	✓	-	✓	✓
Zateplovací skládací systémy s omítkou nebo nátěrem	✓	✓	✓	✓	✓

✓ – Systém je vhodný pro uvedený podklad.

✓* – Při nátěru betonů silikonovou barvou je vhodné použít dodatečný hydrofobizační prostředek Silcosan Hydrophob W nebo penetraci s obsahem rozpouštědla Silcosan Grundfestiger L.

- - Systém není vhodný.

¹ - S odporovacím efektem.

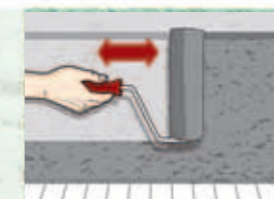
² - Dodatečná ochrana nátěru proti napadení fasami a houbami.

Pro další informace si vyžádejte Technické listy materiálů. Používání produktů a nátěrových systémů se vždy řídí poměry na objektu. U existujících podkladů se musí prověřit jejich vhodnost pro předpokládaný nátěrový systém. Pro ostatní, než zde vyjmenované podklady, např. pórobeton, střešní tašky, popraskané podklady si vyžádejte konkrétní radu od Vašeho specializovaného prodejce nebo kontaktujte náš technický servis.

Tipy pro aplikaci

Natřete sokl Vašeho domu tmavším barevným odstínem nebo použijte mozaikovou omítku Prince Color MPU, Prince Color MPX.

Tím sedí dům opticky na soklu a navíc není ušpiněn (např. stříkající vodou při dešti) tak nápadně.



Barevnost fasády

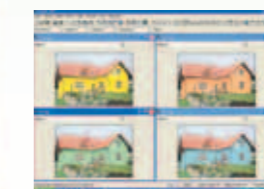
Váš dům ve Vámi vysněné barvě:

s inovovaným systémem míchání barev Living Colours a novým vzorníkem barev BASF Color Sensation Vám nabízíme širokou škálu barevných odstínů.

Stačí si vybrat Váš vysněný barevný tón a my ho pro Vás připravíme!

Bude:

- namíchaný během minuty
- kdykoliv reprodukovatelný
- v požadovaném množství
- zobrazený ve vizualizačním programu FaMOS



Náš mimořádný servis:

rádi Vám pomůžeme i při výběru a kombinaci barev. Z donesené digitální fotografie Vám pomocí speciálního vizualizačního programu FaMOS vytvoříme novou fasádu podle Vašich představ (tyto služby Vám prostřednictvím našich Fasádních studií nabízíme po celé České republice, více na: www.fasadnustudio.cz).



Fasádní nátěry

Tipy pro snadnou aplikaci



BASF
The Chemical Company



Fasáda dělá Váš dům jedinečným. Určuje jeho optický vzhled a dodává mu i nutnou ochranu.

Je jedno, zda je fasáda moderní nebo historická, fasádní barvy dodávají Vašemu domu individuální vzhled a kromě toho ho ještě spolehlivě chrání proti větru a vlivům počasí.

Žádné obavy při nátěru fasády!

Před velkou plochou „přepadají“ některé vlastníky domů pochybnosti: „Měl bych tu fasádu opravdu natřít sám?“ Žádný problém, my Vám při tom pomůžeme!

Jako při každé manuální práci, tak i při nátěru fasády musíte dodržovat několik věcí.

Tato brožurka by Vás přitom měla podpořit a vést správným směrem.

Příprava

Před začátkem prací se postarejte o stabilní žebřík nebo jednoduché lešení. Konec konců budete velký díl „natíracího času“ trávit ve vzdušných výškách. Potřebujete také fólii a lepicí pásku, abyste zalpili místa, která nechcete natřít nebo „potřísnit nátěrem“ (pozor zejména u silikátových barev a penetrací – zde je bezpodmínečně nutné zalpít skla a zakrýt keramické obklady, dlažby atd.).

Penetrace naleptává sklo a keramické podklady a nenávratně je poškodí.

Určete druh podkladu, buď pohledem nebo podle staré stavební dokumentace, protože podle toho se bude řídit výběr správného nátěrového systému.

Rozlišuje se mezi:

- zateplovacími skládanými systémy dle ETICS
- starými nátěry fasádních barev
- betonem
- novou omítkou
- starou omítkou



To nejdůležitější! Kontrola podkladu

Zpočátku Vás to bude stát chvilku času, ale základem pro opravdu pěknou fasádu je **správná kontrola podkladu.**

Zkontrolujte pevnost. Přejedte např. suchým kouskem dřeva po omítce. Pokud zůstanou na omítce viset třísky, je podklad únosný. Když omítka na fasádě „pískuje“ a dřevo se nedrolí, musíte ji před nátěrem zpenetrovat.

Písčité a podobné povrchy. Křídující, drolicí se a písčité povrchy rozeznáte dotekem rukou (na ruce Vám zůstane prach a částice písku). V tomto případě je nutná penetrace. Pozn.: při písčitých podkladech nutně použijte penetraci na bázi rozpouštědla – Tiefgrund L.

Vlhkost. Prověřte ji pohledem nebo měřičem vlhkosti (kontaktujte nás pro možnost zapůjčení). Vlhkost se většinou pozná podle tmavých fleků na fasádě a vede k výkvětům (viz. následující bod).

Výkvěty. Překontrolujte pohledem. Vápenné nebo solné výkvěty většinou snadno rozeznáte podle jejich bílého, obláčkovitého vzhledu. Nátěrem nemůžete zabránit jejich vzniku nebo je jím odstranit. Při výkvětech a vlhkosti musíte zjistit a odstranit jejich příčiny, jinak Vám nový nátěr nevydrží. Rádi Vám při řešení tohoto problému poradíme (viz např. použití přípravku Mehrfachfluat Olafirm).



Zásaditost. U nově omítnutých ploch musíte vždy zjistit indikačním papírem (k dostání u specializovaného prodejce) a neutrální vodou zásaditost podkladu. Popřípadě musíte podklad fluatovat, čili neutralizovat (lze použít fluatovací prostředek – Mehrfachfluat Olafirm).

Trhliny. Ty rozeznáte pohledem nebo zkouškou navlhčením. Podle podkladu, velikosti a množství trhlin musí být popřípadě použit renovační systém na zakrytí trhlin (viz tabulka).

Kontrola starých nátěrů – únosnost nátěru

Únosnost podkladu. Škrábejte hranatým předmětem na starém nátěru nebo nalepte dobře lepicí pásku a pak ji odtrhněte. Alternativně můžete naškrábat/nařezat mřížku (2mm mezery). Pokud zůstanou na pásce nalepené částice, resp. se vylomí víc než 20 % políček, není podklad nosný a musíte ho před novým nátěrem odstranit.

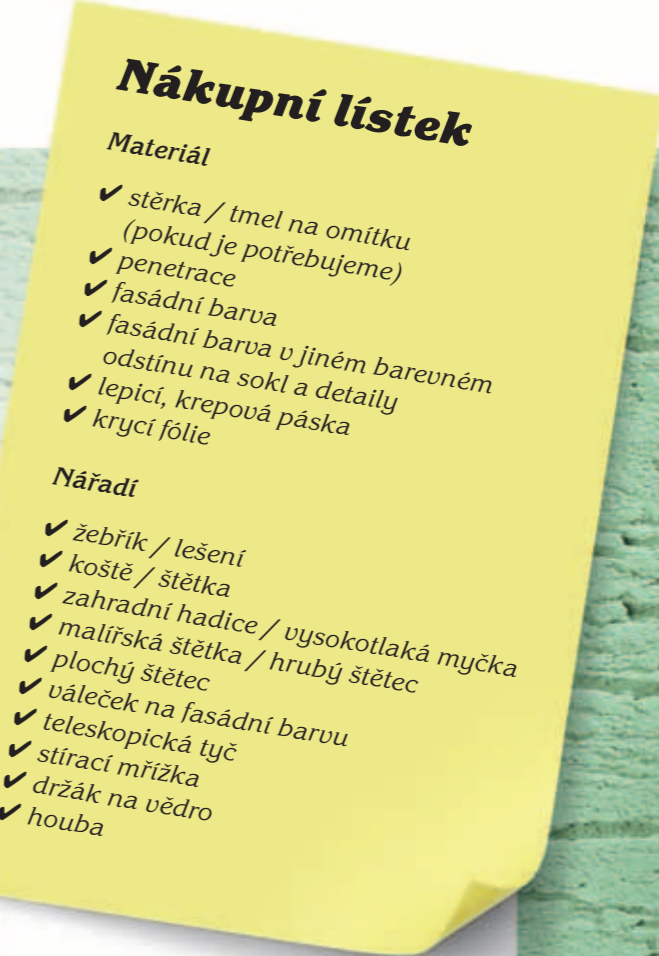


Rozpoznejte nátěry vápennými barvami. Když uděláte zkoušku navlhčením a podklad nasává silně vodu a ještě přitom mění barevný odstín, jedná se většinou o nátěr vápennou barvou. Ten musíte nutně před novým nátěrem pečlivě zdrsnit a připravit jemně plnicí penetrací.

Vyčistěte podklad. Aby mohla nová fasádní barva poskytovat trvalou a kvalitní ochranu, musí být podklad čistý, suchý a zbavený prachu. Proto je nutně, abyste ho před nátěrem zbavili nečistot:

- ometli na sucho
- omyli vodou a kartáčem
- omyli zahradní hadicí nebo tlakovou myčkou (tlak max. do 60 barů)
- mechy odstranili mechanicky, např. opatrně nožem, kartáčem
- při porostu řasami a houbami ošetřili prostředkem Algosan

Oprave poškození. Díry, vypadlé a oprýskané kusy, fleky a/nebo malé praskliny musíte před novým nátěrem opravit. Opravy proveďte pomocí stěrky nebo tmelu dle druhu podkladu nebo maltou stejného typu. Následně takto opravená místa po zaschnutí ošetřete penetrací odpovídající nátěrovému systému.



Nákupní lístek

- Materiál**
- ✓ stěrka / tmel na omítku (pokud je potřebujeme)
 - ✓ penetrace
 - ✓ fasádní barva
 - ✓ fasádní barva v jiném barevném odstínu na sokl a detaily
 - ✓ lepicí, krepová páska
 - ✓ krycí fólie

- Nářadí**
- ✓ žebřík / lešení
 - ✓ koště / štětka
 - ✓ zahradní hadice / vysokotlaká myčka
 - ✓ malířská štětka / hrubý štětec
 - ✓ plochý štětec
 - ✓ váleček na fasádní barvu
 - ✓ teleskopická tyč
 - ✓ stírací mřížka
 - ✓ držák na vědro
 - ✓ houba

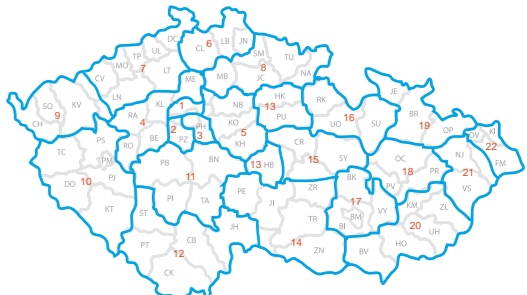
Jako Váš specializovaný prodejce jsme Vám rádi k dispozici: od výběru správného nátěrového systému až k otázkám stylu a vytváření vzhledu. Samozřejmě Vám pomůžeme i s praktickými tipy pro zpracování.

Inteligentní řešení pro Vaše stavby

Zákaznický servis (přijem objednávek)
tel.: +420-469 607 160
fax: +420-469 607 161
e-mail: objednavky@basf-sh.cz

Technicko-poradenský servis

1. 724 166 035	9. 724 964 539	15. 724 592 071
2. 602 136 618	10. 602 449 285	16. 724 779 068
3. 724 532 462	11. 724 322 984	17. 724 964 523
4. 724 592 070	12. 724 795 631	18. 724 965 595
5. 602 449 283	13. 721 950 633	19. 602 449 282
6. 724 203 479	14. 602 449 287	20. 606 657 197
7. 724 985 462		21. 602 310 880
8. 724 965 588		22. 724 557 770



Získáním certifikátů ISO 9001 a 14001 společnost BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o. opětovně potvrdila, že nabízí materiály nejvyšší kvality a dodržování nejpřísnějších standardů ochrany životního prostředí je pro ni samozřejmostí.

**BASF Stavební hmoty
Česká republika s.r.o.**
K Májovu 1244
537 01 Chrudim
tel.: +420-469 607 111
fax: +420-469 607 112
e-mail: info@basf-sh.cz
www.basf-sh.cz

