

## interiér

Vnitřní systémy 1.2.  
porobetonové zdivo

## 1.2. Omítkový systém na zdivo silně nasákové porobetonové (YTONG, PORFIX ...), keramzitové (LIAPOR, LIATHERM ...) apod.

## 1.2.3. Vápenocementové – vícevrstvé – jemně zrnitý štukový povrch

## Skladba systému:

- ① Krycí nátěr **maxit**
- ② Základní penetrační nátěr **maxit**
- ③ Štuková omítka **maxit**
- ④ Jádrová omítka **maxit**
- ⑤ Porobetonové zdivo

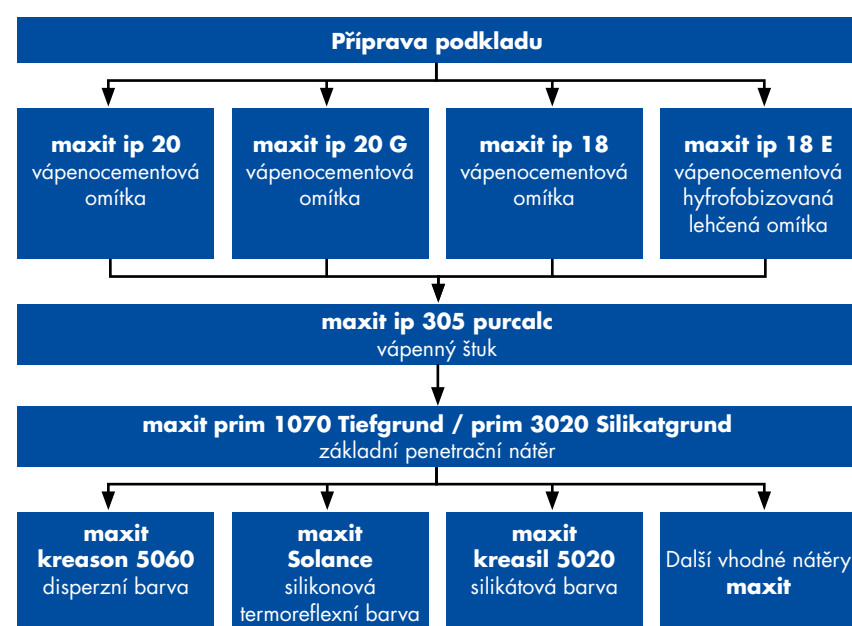
## Skladby systému v XLS

[Stáhnout systém 1.2.3.1. s ip 20 v XLS souboru](#)

[Stáhnout systém 1.2.3.2. s ip 20 G v XLS souboru](#)

[Stáhnout systém 1.2.3.3. s ip 18 v XLS souboru](#)

[Stáhnout systém 1.2.3.4. s ip 18 E v XLS souboru](#)



## Technické listy výrobků



## Obecné pokyny k provádění

## Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, únosný a bez prachu a uvolněných částí. Odbedňovací oleje a jiné separační prostředky vytvářející film odstranit.

Na betonové a jiné hladké/enasákové podklady nanést spojovací můstek z modifikované hmoty **maxit multi 280**. U větších ploch z tepelněizolačních desek v podkladu (XPS, EPS apod.) provést po vyzrání omítky celoplošnou výztužnou vrstvu z vhodné tenkovrstvé malty **maxit multi** s vloženou armovací tkaninou **maxit MW Armierungsgewebe**.

## Možnosti zpracování

## 1.2.3.1. Vápenocementová omítka

s jemně zrnitým štukovým povrchem

**maxit ip 20 + ip 305**

## 1.2.3.2. Vápenocementová omítka

s jemně zrnitým štukovým povrchem

**maxit ip 18 E + ip 305**

## 1.2.3.3. Vápenocementová omítka

s jemně zrnitým štukovým povrchem

**maxit ip 20 G + ip 305**

## 1.2.3.4. Vápenocementová omítka

s jemně zrnitým štukovým povrchem

**maxit ip 18 + ip 305**

Materiál lze zpracovat všemi běžnými omítačkami.

Při vrstvách větších než 20 mm nanášet vždy ve více vrstvách.

## Provedení jádrové omítky:

Omítku nanést na podklad, plošně srovnat latí a po ztuhnutí povrch dorovnat seříznutím trapézovou latí a oškrábat mřížovým škrabákem.

Před nanášením omítky podklad doporučujeme lehce navlhčit, případně aplikovat ve dvou vrstvách tzv. „čerstvá do čerstvé“.

## Provedení jemně zrnité štukové omítky:

Po vytvrnutí omítky je možné nanášet jemně zrnité štukové tenkovrstvé omítky nebo vápenocementové a vápenné stěrky.

Štukovou omítku **maxi tip 305** plošně nanést v tloušťce cca 2 mm. Po ztuhnutí uhladit plstěným nebo houbovým hladítkem. Tloušťka jedné vrstvy maximálně 2 mm.

## Provedení omítky na staré podklady (při vrstvách větších než 20 mm):

Vždy nanášet ve dvou vrstvách s technologickou přestávkou mezi vrstvami na vyzrání 1 den/1 mm tl. omítky. První vrstvu nanést cca 10 mm přes líc zdiva, plošně srovnat a dobře zdrsnit. Druhou vrstvu nanést v tloušťce cca 5–10 mm a povrch zpracovat dle výše uvedených postupů.

U všech rohů otvorů a změn materiálů v podkladu provést vyztužení armovací tkaninou **maxit MW Armierungsgewebe** vloženou do horní třetiny omítky.

## Ošetřování

Čerstvou omítku chránit před mrazem a rychlým vyschnutím a ponechat ji nějaký čas vlhkou.

## Nanášení dalších vrstev

Po vyschnutí cca 1–2 dny/1 mm tloušťky omítky je možné omítku natřít běžnými interiérovými barvami nebo nanést tenkovrstvé ušlechtilé omítky. Pro maximální paropropustnost doporučujeme použít naše vápenné barvy nebo ušlechtilé omítky (např. **maxit kreasil 5030** vápenná barva).

Pokud omítka slouží jako podklad pod keramické obklady lepené do tenkého lože, musí být provedena jako jádrová a chráněna hydroizolační membránou na polymercementové, disperzní nebo reaktivní bázi. Povrch omítky se nesmí vyhlazovat nebo filcovat.

Před lepením obkladů ověřte, zda je omítka dostatečně vyschlá a vytvrdlá.

## Upozornění

Před zpracováním se prosím seznamte se podrobnějšími informacemi, které naleznete v technických listech jednotlivých výrobků. Technické listy je možné stáhnout kliknutím na QR kód na úvodní straně systému nebo jej lze zobrazit

v mobilním zařízení naskenováním tištěného QR kódu.