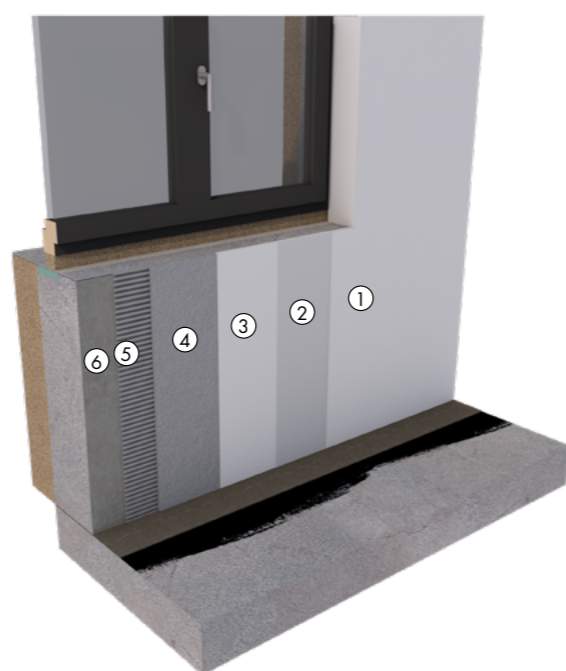


interiér



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. Zbytková vlhkost v betonu musí být menší než 3 %.

Na betonové a jiné hladké/enasákavé 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**.

hladítkem a zatlačit vyčnívající zrna.

Hladítkem nanést vápennou stěrku

maxit ip 178 purcalc (alternativně lze použít i sádrovou stěrku **maxi tip 250**) a vyhladit.

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 zdíva, 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

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.

1.3. Omítkový systém na zdivo z hladkých a málo nasákavých materiálů (beton monolitický, prefa prvky, filigrány, vápenopískové cihly) apod.

1.3.4. Vápenocementové – vícevrstvé – hladký gletovaný povrch

Skladba systému:

- ① Krycí nátěr **maxit**
- ② Základní penetrační nátěr **maxit**
- ③ Stěrka **maxit**
- ④ Jádrová omítky **maxit**
- ⑤ Spojovací můstek **maxit**
- ⑥ Monolitický beton

Skladby systému v XLS

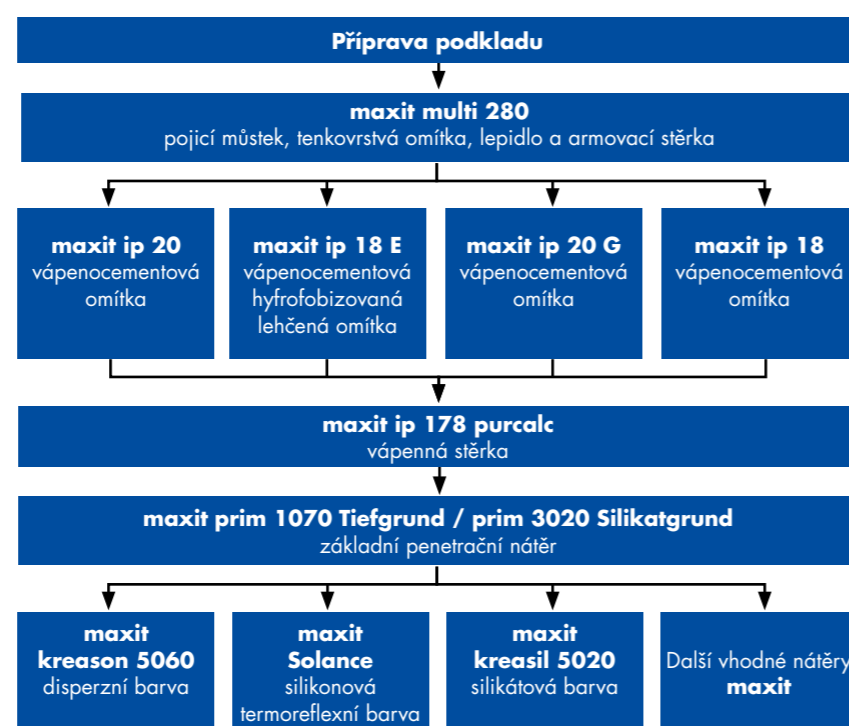
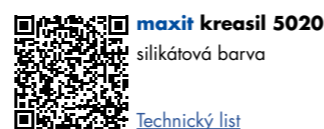
[Stáhnout systém 1.3.4.1. s ip 20 v XLS souboru](#)

[Stáhnout systém 1.3.4.2. s ip 18 E v XLS souboru](#)

[Stáhnout systém 1.3.4.3. s ip 20 G v XLS souboru](#)

[Stáhnout systém 1.3.4.4. s ip 18 v XLS souboru](#)

Technické listy výrobků



Možnosti zpracování

1.3.4.1. Vápenocementová omítky s hladkým (gletovaným) povrchem

maxit ip 20 + ip 178

1.3.4.2. Vápenocementová omítky s hladkým (gletovaným) povrchem

maxit ip 18 E + ip 178

1.3.4.3. Vápenocementová omítky s hladkým (gletovaným) povrchem

maxit ip 20 G + ip 178

1.3.4.4. Vápenocementová omítky s hladkým (gletovaným) povrchem

maxit ip 18 + ip 178

Materiál lze zpracovat všemi běžnými omítkáckami.

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

Provedení jádrové omítky:

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

Po vytvrdnutí omítky je možné nanášet jemně zrnité štukové tenkovrstvé omítky nebo vápenocementové a vápenné či sádrové stěrky.

Provedení hladké – gletované omítky:

Stále vlhký seříznutý povrch jádrové omítky vyhladit na plocho položeným

Ošetřování

Čerstvou omítkou 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 omítky 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 omítky dostatečně vyschlá a vytvrdlá.