

Ako vytvoriť hladkú omietku na starej štrukturovanej omietke?

Príprava podkladu a nanosenie vyrovnávajúcej vrstvy - 1 varianta



Pred samotnou realizáciou je potrebné pôvodnú povrchovú úpravu preklepať a vyhľadať duté miesta vo fasáde, ktoré treba odstrániť. Takisto je dôležité fasádu pred samotnou aplikáciou umyť pod tlakovou vodou. Následne je možné aplikovať jemnú prírodnú omietku (R600), ktorú sme si predtým rozmiešali s vodou. V prípade potreby je možné do zámesovej vody pridať Emulziu H (H706) pre zvýšenie prílnavosti. Jemná prírodná omietka sa nanáša plastovým hladítkom na predtým navlhčený povrch.

Úprava povrchu - 1 varianta



Upravenie povrchu sa prevedie filcovým hladítkom. Ako povrchová úprava je možné aplikovať fasádnu farbu N.

Príprava podkladu a nanosenie vyrovnávajúcej vrstvy - 2 varianta



K vyrovnaniu podkladu sa použije lepiaca stierka tevafix1. Nanáša sa nerezovým hladítkom.

Použitie výstužnej tkaniny



U podkladov s nepohyblivými trhlinami sa prevedie druhá vrstva Tevafixu s vložením výstužnej sieťky.

Povrchová úprava



Ako povrchová úprava sa doporučuje štrukturovaný náter Rudicolor alebo tenkovrstvá omietka (silikátová, Extra Clean alebo Terraplast).

| Referencie produktu | Technický list |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Jemná přírodní omietka R600 | Pozri technický list |
| weber.therm profi | Pozri technický list |
| weber.pas akrylátová | Pozri technický list |
| weber.pas silikátová | Pozri technický list |
| weber.ton N | Pozri technický list |

Ako vytvoriť roztieranú štruktúru?

Aplikácia podkladného náteru



Na pripravený podklad (nedrobivý, pevný, rovný, vyzretý) aplikujeme pod tenkovrstvú omietku podkladný náter VG 700 podľa farebnosti omietky (5 základných farebných odtieňov). Podkladný náter slúži na zjednotenie savosti podkladu.

Natiahnutie omietky



Omietka sa nanáša po vyschnutí podkladného náteru nerezovým hladítkom v hrúbke danej 1,5 násobkom veľkosti zrna.

Roztieranie (zrna na zrna)



Roztierana štruktúra (štruktúra zrna na zrna) sa vytvára umelohmotným hladítkom - u tenkovrstvú omietok ihneď po nanesení u šľachtených omietok KPS po miernom zavednutí. Šľachtené omietky doporučujeme následne po vyschnutí pretreť elegačným náterom.

Referencie produktu

weber.min

weber.pas akrylátová

weber.pas clean

weber.pas exclusive

weber.pas silikátová

Technický list

[Pozri technický list](#)

[Pozri technický list](#)

[Pozri technický list](#)

[Pozri technický list](#)

[Pozri technický list](#)

Ako vytvoriť hladkú omietku na starej štrukturovanej omietke?

Príprava podkladu a nanosenie vyrovnávajúcej vrstvy - 1 varianta



Pred samotnou realizáciou je potrebné pôvodnú povrchovú úpravu preklepať a vyhľadať duté miesta vo fasáde, ktoré treba odstrániť. Takisto je dôležité fasádu pred samotnou aplikáciou umyť pod tlakovou vodou. Následne je možné aplikovať jemnú prírodnú omietku (R600), ktorú sme si predtým rozmiešali s vodou. V prípade potreby je možné do zámesovej vody pridať Emulziu H (H706) pre zvýšenie prílnavosti. Jemná prírodná omietka sa nanáša plastovým hladítkom na predtým navlhčený povrch.

Úprava povrchu - 1 varianta



Upravenie povrchu sa prevedie filcovým hladítkom. Ako povrchová úprava je možné aplikovať fasádnu farbu N.

Príprava podkladu a nanosenie vyrovnávajúcej vrstvy - 2 varianta



K vyrovnaniu podkladu sa použije lepiaca stierka tevafix1. Nanáša sa nerezovým hladítkom.

Použitie výstužnej tkaniny



U podkladov s nepohyblivými trhlinami sa prevedie druhá vrstva Tevafixu s vložením výstužnej sieťky.

Povrchová úprava



Ako povrchová úprava sa doporučuje štrukturovaný náter Rudicolor alebo tenkovrstvá omietka (silikátová, Extra Clean alebo Terraplast).

| Referencie produktu | Technický list |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Jemná přírodní omietka R600 | Pozri technický list |
| weber.therm profi | Pozri technický list |
| weber.pas akrylátová | Pozri technický list |
| weber.pas silikátová | Pozri technický list |
| weber.ton N | Pozri technický list |

Ako vytvoriť rôznofarebné plochy na fasáde?

Príprava



Miesto zmeny farebného odteňa alebo štruktúry omietky alebo náteru sa v ploche zalepí páskou (maliarskou).

Penetrácia



Vymedzená plocha pre prvý farebný odtieň sa napenetruje vhodným podkladným náterom podľa druhu povrchovej úpravy valčekom alebo maliarskou štetkou.

Aplikácia prvej povrchovej úpravy



Následne sa aplikuje na prvú plochu povrchová úprava - tenkovrstvá omietka alebo náter. Páska (kreповá - maliarska) sa odstráni okamžite po dokončení prvej plochy smerom od plochy na ktorú bola povrchová úprava aplikovaná (tak aby bola zachovaná ostrá hrana).

Príprava pre aplikáciu na druhú plochu



Po zatvrdnutí omietky (vyschnutí náteru) z prvej plochy sa prelepí jej hrana páskou.

Aplikácia druhej plochy



Následne sa prevedie penetrácia vhodným podkladným náterom na druhej ploche a aplikácia druhej povrchovej úpravy.

Odstránenie pásky



Po ukončení tejto vrstvy sa páska okamžite odstráni.

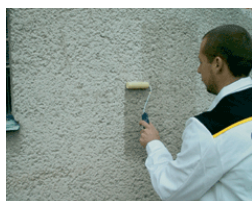
Možnosti využitia pásky



Vďaka tzv. " ukončeniu do pásky" môžete vytvárať rôznofarebné plochy, prechody rôznych štruktúr omietok, pracovné škáry v prípade, že musíte z akýchkoľvek dôvodou prerušiť práce. rôznofarebné plochy náterov, šambrány ako aj prechody rôznych druhov materiálov (napr tenkovrstvá omietka - marmolit).

Ako oživiť vzhľad starších pevných omietok a predĺžiť ich životnosť?

Príprava podkladu



Pred samotnou aplikáciou je potrebné povrch očistiť tlakovou vodou a zbaviť ho všetkých nesúdržných častí. Mierne drobné podklady je možné spevniť hĺbkovým spevňovačom omietok H707. Pokiaľ je drobnosť vyššieho stupňa alebo skúška tvrdosti nepreukázala dostatočnú pevnosť podkladu, poraďte sa prosím s realizačnou firmou alebo s našim technicko-obchodným zástupcom.

Penetrácia podkladu



Penetrácia podkladu sa prevedie vhodným typom podkladového náteru z dôvodu zjednotenia savosti podkladu.

Povrchová úprava



Vzhľad fasády sa oživí vhodným fasádnym náterom. Zvlášť u hrubých štruktúr pôvodných omietok je potrebné dávať pozor, aby náter dostatočne prekryl celú fasádu.

Príklady povrchu

K oživeniu povrchu je možné aplikovať podľa druhu podkladu rôzne povrchové úpravy. Pre staršie minerálne omietky (brizolitovitého typu) sa doporučuje náter Redis F, pre disperzné omietky fasádna farba N, alebo Rudicolor. K oživeniu tenkovrstvých omietok spravidla stačí umytie tlakovou vodou s pridaním fasádneho čistiaceho prostriedku.

Referencie produktu

Redis F náter

Rudicolor

Technický list

[Pozri technický list](#)

[Pozri technický list](#)