

Chytré

pastovité omítky



Fasáda



Fasáda tvoří kabát stavby

Stejně jako šaty u lidí musí plnit dvě základní funkce a to ochranou a estetickou. Stejně tak se dají rozdělit i trendy ve vývoji omítek. Nejčastěji používané jsou pastovité probarvené omítky, kterých se vývoj týká nejvíce. Na českém trhu se pastovité omítky začaly objevovat v 90. letech minulého století. Výhodami těchto omítek jsou zejména snadná probarvitelnost, díky které mohli domy zazářit jasnými barvami, snadná aplikace v jednom kroku, mnoho textur (zrnité, rýhované, hladké) a při správné údržbě i vysoká životnost.

Ochranná funkce je zřejmá

Omítka musí chránit budovu před rozmarným počasím a zajistit dlouhou životnost celého objektu. Aby měl stavebník radost ze svého díla, musí omítka také dobře vypadat a přidělovat majiteli do budoucna co nejméně starostí. Proto se nyní vývoj pastovitých omítek, z pohledu ochranné funkce, nejvíce soustředí na odolnost vůči zašpinění a růstu řas na fasádě. Weber má řešení pro všechny případy.

Kvalita všech omítek Weber

Kvalita je podložena spokojenými zákazníky z řad profesionálů i soukromých stavebníků. O dlouhodobé kvalitě svědčí i mnoho ocenění od odborných porot, oborových i státních institucí. Na český trh bylo dodáno 4.200.000 m² chytrých omítek od uvedení na trh, což odpovídá zhruba 28.000 rodinným domům.

Dejte barvu svým snům

Na našich stránkách můžete s aplikací **weber.color design** vytvářet barevné vizualizace vašeho domu přímo do fotografie, výkresu nebo náčrtu. S aplikací **weber.architekt** můžete kombinovat odstíny fasády, střechy, šambrán, oken a dalších prvků na vybraných typických domech a udělat si tak představu o výsledném vzhledu vašeho domu.



Omítka která zajistí maximální životnost fasády, hezký a čistý vzhled domu po dlouhou dobu i v těch nejsytějších barvách, výbornou zpracovatelnost a extrémní odolnost proti růstu řas.

Omítka má díky jedinečné weber technologii smáčivý povrch, po kterém se voda snadno rozlévá, velmi rychle odtéká a zbylá mikrovrstvička vody je absorbována omítkou, ze které se ve velmi krátké době odpaří do ovzduší. Díky tomu dokáže omítka regulovat vlhkost na svém povrchu, a voda potřebná k růstu řas a plísní neulpívá na povrchu. Omítka tak může být bez biocidních prostředků, čímž je šetrná k životnímu prostředí přímo v místě kde je použita, tedy k nejbližšímu okolí, ve kterém žijete.



- Ideální do prostředí s náročnými klimatickými podmínkami
- Omítka regulující vlhkost na svém povrchu
- Přirozená ochrana proti růstu řas a plísní
- Šetrná k životnímu prostředí
- Samočisticí efekt
- Dlouhodobě skvělý vzhled fasády s nízkými náklady na údržbu
- Obsahuje výztužná vlákna
- Lze aplikovat při nízkých teplotách (s použitím urychlovače)
- Probarvitelná v celé barevné škále i v těch nejsytějších odstínech
- Velmi snadná zpracovatelnost
- Nízké náklady na budoucí údržbu
- Dlouhá životnost
- Vysoce paropropustná (třída VI)
- Nenasákavá (třída W3)

Omítka získala ocenění Známkou kvality 2016, TOP QUALITY fasádní systémy 2016 a 2017, ocenění Německého Spolkového ministerstva životního prostředí Der Blaue Engel, Bundespreis ecodesign a Inovace pro otázky klimatu a životního prostředí iKU





Tato omítka odráží nejnovější technologie. Disponuje fotokatalytickým vlastnostmi, které zajistí dlouhodobou čistotu povrchu bez ulpělých nečistot a nazelenalých řas.

Díky fotokatalýze dokáže omítka čistit i nečistoty v ovzduší, proto je vhodná i do tak nehostinného prostředí jako jsou centra měst zatížených hustou dopravou a jinými zplodinami.

Díky modifikovanému silikátovému pojivu má omítka **weberpas extraClean active** vlastnosti blízké silikátové omítce, není však tak citlivá na klimatické podmínky při zpracování a zrání.



- Samočisticí
- Fotokatalytická
- Vhodná do městského prostředí
- Ochrana proti růstu řas a plísní
- Velmi prodyšná (třída V1)
- Dlouhodobě skvělý vzhled fasády s nízkými náklady na údržbu
- Obsahuje výztužná vlákna
- Snadná zpracovatelnost
- Dlouhá životnost
- Menší citlivost na klimatické podmínky při provádění
- Nenasákavá (třída W3)
- Nelze tónovat v sytých odstínech



Progressivním samočisticím efektem v sobě spojuje všechny výhody silikonových i silikátových pastovitých omítek, které ještě umocňuje. S výhodou ji lze použít v lokalitách s vysokou prašností, která obvykle ulpívá na fasádě.

Díky velmi malému podílu organických částic obsažených v omítce, vzniká na povrchu omítky vlivem proudění vzduchu jen nepatrný elektrostatický náboj a prach z ovzduší na povrchu omítky neulpívá. Omítka obsahuje velmi malý podíl organických částí, proto také dlouhodobě odolává růstu řas a plísní. Použitím samočisticí omítky weberpas extraClean se výrazně prodlužuje životnost fasády a podstatně snižují náklady na její údržbu.



- Omítka nejvyšší kvality
- Vysoce samočisticí schopnost
- Vhodná do prašného prostředí
- Vodoodpudivá
- Velmi prodyšná (třída VI)
- Dlouhá životnost
- Dlouhodobě skvělý vzhled fasády
- Obsahuje výztužná vlákna
- Nízké náklady na budoucí údržbu
- Omítka obsahuje biocidní kapsle s postupným uvolňováním a dlouhodobým účinkem
- Citlivá na podmínky při aplikaci
- Nelze tónovat v sytých odstínech

divize WEBER

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.

Radiová 3, 102 00 Praha 10

www.weber-terranova.cz

www.weber-panel.cz

www.poptej-weber.cz

www.profiklub.cz

