



ZATEPLENÍ FASÁD

Podíl tepelné ztráty fasády z celkových tepelných ztrát je u běžného rodinného domu cca 30%. Kvalitním zateplením stěn a fasád rodinného, či panelového domu tedy zajistíme značnou tepelnou úsporu. Pro kontaktní zateplení fasád nabízíme jako izolant pěnový polystyren EPS, nebo novou generaci šedého polystyrenu plus s výrazně lepšími izolačními vlastnostmi. Dále kotevní prvky, fasádní profily, nopové fólie a příslušenství, balkónové profily, lepidla a příslušenství pro zateplovací systémy.

Polystyren EPS 70 S

fasádní, 1–10cm, 50x100cm





Ceresit CT 174 AQUASTATIC

998,-

1m² ... 98,90 Kč

balení 25kg ... 10m²

Ceny s DPH



Tenkovrstvá dekorativní omítka pro vnější a vnitřní použití.

Silikátovo-silikonová omítka, „hlazená“

zrno 1,5 mm nebo 2,0 mm

Vlastnosti:

hydrofobní, odolná proti zašpinění- paropropustná, nízká savost, mechanicky odolná, odolnost proti povětrnostním vlivům, BioProtect – odolnost proti plísním, řasám a houbám, lze nanášet i strojově, dodávané v celé paletě barev Ceresit Colours of Nature®

Oblasti použití:

omítka Ceresit CT 174 kombinuje dobré vlastnosti silikátových a silikonových omítek. Je paropropustná, s nízkou savostí a odolná proti znečištění (technologie Double Dry). Omítka Ceresit CT 174 slouží k vytváření tenkovrstvých omítek na betonových podkladech a tradičních omítkách. CT 174 je možné použít jako fasádní povrchovou úpravu v kontaktních systémech zateplení budov Ceresit Ceretherm (ETISC) za použití desek z polystyrenu nebo minerální vlny. V interiéru je možné CT 174 použít i na sádrových podkladech, na dřevotřískách či sádrokartonových deskách. CT 174 je dostupná v široké paletě barevných odstínů. Při aplikaci ETICS je možné použít odstíny s koeficientem odrazivosti (HBW) do 25 %, při řešení menších ploch a například u architektonických detailů je možné použít i intenzivní tmavé odstíny. CT 174 obsahuje aditiva (zapouzdřené kapsle), které díky pozvolnému uvolňování zaručují, že omítka je dlouhodobě chráněna proti biologickému napadení např. houbami, plísněmi a řasami.





Ceresit CT 77

1250,-

Marmolit

balení 25kg ... 5-6m²



Mozaiková omítka, zrno 1,4 – 2,0 mm

Vlastnosti:

odolná vůči povětrnostním vlivům, odolná proti oděru, nízká nasákavost, odolná proti znečištění, snadno se udržuje čistá, receptura BioProtect – zvyšuje odolnost proti řasám a plísním, připravena k okamžitému použití, k dispozici ve 48 barevných odstínech

Oblasti použití:

Mozaiková omítka Ceresit CT 77 je určena ke zhotovování dekorativních barevných omítek na tradičních omítkách, betonových a sádrových podkladech, dřevotřískových a sádrokartonových deskách atd. CT 77 je pojena transparentní akrylátovou pryskyřicí modifikovanou silikonovými přísadami a plněna barevným kremičitým pískem o zrnitosti 1,4 - 2,0 mm. Materiál se aplikuje pomocí dlouhého kovového hladítka. Vlastnosti materiálu umožňují překrývání existujících trhlin v podkladu.

Omítku Ceresit CT 77 doporučujeme zejména v místech se zvýšeným rizikem poškození, např. ve vstupních prostorách, halách a schodištích v interiéru. Při aplikaci v exteriéru doporučujeme použít CT 77 na místech, která se snadno znečistí, jako jsou např. sokly, balustrády, okenní a dveřní rámy. Intenzivní tmavé barevné odstíny doporučujeme používat pouze na menších ohraničených plochách, jako např. architektonických detailech. Receptura BioProtect představuje funkční a trvanlivou ochranu vůči biologickému napadení, vzniku a rozvoji plísní a řas a dalšímu znečištění. Speciální kapsle s aktivními látkami poskytují omítce dlouhodobou ochranu.





MÍCHÁNÍ BAREV

Na našich pobočkách stavebnin v Uhlířských Janovicích a Zruči nad Sázavou nabízíme míchání omítek a maleb v širokém množství odstínů, ze kterých si vybere každý zákazník. Míchání probíhá na moderních automatických zařízeních s dokonalým promícháním.

Výhody využívání míchacích center

vytvoření vzorků vybraných výrobků na počkání, zrychlené dodání omítek či maleb na počkání nebo v co nejkratším termínu, velký výběr barevných odstínů, možnost ladění odstínů ke starším fasádám či atypickým barvám, ve vybraných případech přebarvení hotových výrobků

Tónované produkty

fasádní omítky, fasádní barvy, interiérové malby

