

# Keramický obklad na kontaktním zateplení fasády

Aplikace cihelného obkladu na zateplovací systém ETICS vyžaduje použití sklotextilní síťoviny a volbu správných materiálů a dodržení postupů provedení tak, aby byla zaručena dlouhodobá soudržnost vrstev a trvanlivost obkladu. Při nákupu obkladu hledejte v technické dokumentaci potvrzení o tom, že je tato aplikace možná. Ideální volbou je nový certifikovaný systém Baumit Ceramic. Přinášíme návod na správný postup krok za krokem:



**1** Nanášení lepicí hmoty Baumit StarContact formou rámečku a tří středových terčů s minimální plochou slepu 60 %



**2** Lepení tepelněizolačních desek z EPS-F na obvodové zdivo (minerální podklady není potřeba předem penetrovat)



**3** Nanášení stěrkové hmoty Baumit StarContact pro vytvoření výztužné vrstvy



**4** Vytváření výztužné vrstvy vložení sklotextilní síťoviny Baumit KeraTex



**5** Montáž keramického obkladu. Keramické obklady se lepí pomocí flexibilní lepicí malty Baumit Baumacol FlexTop, nanášené jak na podklad, tak na povrch obkladačky

## Dodavatelé páskových obkladů

Wienerberger, [www.wienerberger.cz](http://www.wienerberger.cz), [www.terca.cz](http://www.terca.cz)

Westbrick, [www.westbrick.cz](http://www.westbrick.cz), Vandersanden, [www.lipea.cz](http://www.lipea.cz)

Brickland, [www.brickland.cz](http://www.brickland.cz), ABC- Klinkergruppe, [abc-klinker.com](http://abc-klinker.com)