

Jak renovovat kontaktní zateplovací systém? Patentovaným sanačním systémem Retec® 700!

příprava



Povrch fasády otryskat vysokotlakým mycím zařízením. Nepevné a nesoudržné části odstranit.

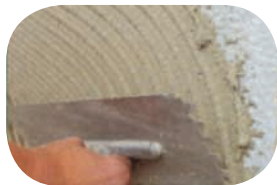
aplikace



Vytvořit drážky řezným kotoučem po celé fasádě vodorovně a svisle o rozměrech od 15×15 do 30×30 cm. Šířka spáry je cca 5–7 mm. Hloubka průniku do izolačního materiálu je cca 5 mm. Nosit ochranné brýle!



Řezáním zjištěná nesoudržná místa odstranit. Uvolněné izolační desky nahradit. Zaprášžený povrch znovu omýt.



Ručně nebo strojně nanést na drážkovanou a čistou plochu fasády celoplošně 6–8 mm silnou vrstvu **webertherm retec® 700** opravné hmoty. Opravnou hmotu upravit zubovým hladítkem 10×10 mm.



Do ještě měkké horní třetiny opravné hmoty uložit výztužnou **skleněnou síťovinu R 178**. Síťovinu překládat s přesahem min. 10 cm. Diagonální výztuhy se provedou u otvorů pro okna a dveře. U rohů a hran přehnout o 20 cm.



Ukázka poškozeného zateplovacího systému



Připevnit 4 ks šroubovacích hmoždinek na m² plochy, přes skleněnou síťovinu do podkladu. Kotevní délka pro běžné zdvo je 70 mm, pro pórobeton 120 mm. Opravná hmota ještě musí být otevřená – živá.



Hmoždinka s vrutem musí být přesazena tak, aby výztužná skleněná síťovina byla jemně zatlačena.



Bezprostředně po osazení hmoždinek je nutné zatření talířů hmoždinek opravnou hmotou **webertherm retec® 700**.



Po úplném vyschnutí základní vrstvy se provede penetrační nátěr pod příslušnou omítku. Po cca 24 hod. vyschnutí nanést omítku **weberpas** a ihned strukturovat. U břizolitových omítek se musí základní vrstva vodorovně strukturovat hřebenovým hladítkem, přičemž musíme dbát na to, aby skleněná síťovina nevystupovala na povrch.

název	číslo výrobku	str.
webertherm retec® 700	M740	112
skleněná síťovina	R 178	36
hmoždinky		44
weberpas silikon	značení je individuální (odlišné) v závislosti na zrnitosti	156
weberpas silikon	značení je individuální (odlišné) v závislosti na zrnitosti	154
weberpas extraClean	značení je individuální (odlišné) v závislosti na zrnitosti	152
weberpas aquaBalance	značení je individuální (odlišné) v závislosti na zrnitosti	148
weberpas extraClean active	značení je individuální (odlišné) v závislosti na zrnitosti	150
webermin	značení je individuální (odlišné) v závislosti na zrnitosti	166
webertop 204	OMME + č. barvy	168

