

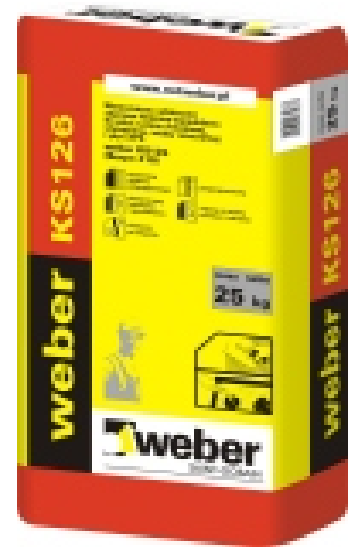
WEBER

WM to systemy przeznaczone do wykonywania ociepleń na bazie wełny mineralnej.

Właściwości:

- niepalność, dzięki zastosowaniu naturalnego materiału izolacyjnego
- wysoka paroprzepuszczalność, która pozwala ścianom oddychać, zapewniając zdrowy klimat wewnątrz domu
- idealna izolacja termiczna i akustyczna
- możliwości efektywnego i szybkiego wykończenia ścian, dzięki zastosowaniu bezspoinowego systemu ocieplania

Aby nowa elewacja długo pozostawała piękna i trwała, ważny jest odpowiedni dobór nie tylko warstwy wykończeniowej, jaką jest tynk cienkowarstwowy, ale także dbałość w doborze pozostałych komponentów systemu. Do systemów ociepleń opartych o wełnę mineralną Weber poleca szczególnie:



1. **weber KS126** – zaprawę klejowo-szpachlową wzmocnioną włóknami polipropylenowymi, która idealnie nadaje się do wykonania warstwy zbrojnej i przyklejania płyt termoizolacyjnych w systemach opartych o wełnę mineralną oraz o inne materiały izolacyjne. Może być wykorzystana do wykonania tynków cienkowarstwowych zbrojonych siatką na podłożach zwykłych i krytycznych. Służy także do wykonywania warstwy szpachlowej przy pracach renowacyjnych, wypełniania ubytków i szczelin oraz wyrównywania podłoża, a także do mocowania lekkich detali architektonicznych, jak profile dekoracyjne. Zaprawa rekomendowana jest do zastosowania w systemach ociepleń narażonych na ryzyko uderzeń mechanicznych, wykańczanych tynkami w ciemnych kolorach i wykańczanych klinkierową płytką elewacyjną.

Więcej informacji na

<http://www.netweber.pl/produkty-elewacyjne/przewodnik-weber/produkty/zaprawy-klejowe/weber-ks126.html>

oraz w Przewodniku Weber 2012, str. 98-99

http://issuu.com/weberpolska/docs/przewodnik_weber_2012?mode=window&backgroundColor=%23222222

- weber TD336** – tynk silikatowo-silikonowy, barwiona fabrycznie, gotowa do użycia masa tynkarska na bazie potasowego szkła wodnego z dodatkiem żywicy silikonowej oraz powierzchniowym zabezpieczeniem przeciwko porastaniu alg i glonów. Tynk silikatowo-silikonowy stanowi doskonałe wykończenie systemów ociepleń budynków. Może być stosowany w budynkach narażonych na zwiększoną korozję biologiczną.



Właściwości:

- jest paroprzepuszczalny
- charakteryzuje się zredukowaną nasiąkliwością
- posiada najwyższą przyczepność do podłoża mineralnych
- ma właściwości antystatyczne - jest odporny na osiadanie kurzu
- jest naturalnie odporny na porastanie alg i glonów
- można go myć wodą
- jest dostępny w 2012 z 248 kolorów z palety Weber Color Navigator

Więcej informacji na

<http://www.netweber.pl/produkty-elewacyjne/produkty-weber/produkty/tynki-silikatowe-i-silikonowe/weber-td336.html>

oraz w Przewodniku Weber 2013, str. 84-85

http://issuu.com/weberpolska/docs/przewodnik_weber_2012?mode=window&backgroundColor=%23222222