

Saint-Gobain Weber Terranova jest firmą o ponad stuletniej tradycji w produkcji materiałów elewacyjnych: tynków szlachetnych, systemów ociepleniowych, farb fasadowych oraz klejów do glazury, produktów przeznaczonych do renowacji i wielu materiałów pomocniczych. Korzystając z wieloletnich doświadczeń gwarantuje trwały rozwój i dostęp do nowoczesnych technologii oraz sprawdzonych rozwiązań przeznaczonych dla budownictwa.



weber
terranova

Budujesz, remontujesz?

Jeśli ocieplasz...

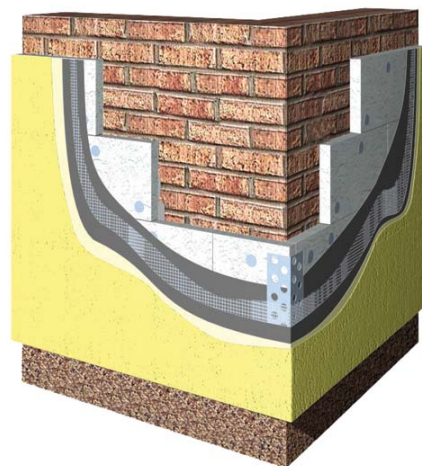
Systemy ociepleniowe weber

KOMFORT...

poprawisz mikroklimat mieszkania, uzyskasz estetyczną elewację

OSZCZĘDNOŚĆ...

dzięki doskonałym właściwościom termoizolacyjnym uzyskasz znaczne oszczędności na kosztach energii ogrzewania



Jeśli tynkujesz lub malujesz...

Tynki i farby weber

- trwałe, najwyższej jakości
- odporne na warunki atmosferyczne
- ekologiczne
- w bardzo szerokiej palecie barw i struktur

Jeśli układasz glazurę...

Kleje najwyższej jakości

- szeroki wybór zapraw fugowych
- środki pomocnicze ułatwiające prace
- wylewki samopoziomujące

Wybierz sprawdzone materiały

- ponad 100-letnia tradycja w produkcji materiałów elewacyjnych
- pełen serwis i doradztwo

Wybrane produkty z oferty

1. Zaprawa do mocowania płyt styropianowych i szpachlowania siatki zbrojącej weber KS122 (kps extra)

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona jest do przyklejania płyt termoizolacyjnych ze styropianu oraz do zatapiania tkaniny zbrojącej i szpachlowania powierzchni w systemach ociepleniowych, przy ocieplaniu



ścian zewnętrznych w bezspoinowym systemie ocieplania (metoda lekka mokra) w systemie weber Sd010

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI:

- wysoka przyczepność do podłoża mineralnych i styropianu
- plastyczna przy nakładaniu i szpachlowaniu
- odporna na zmiany termiczne
- odporna na uderzenia
- paroprzepuszczalna
- mrozoodporna

ZUŻYCIE:

Klejenie płyt styropianowych – ok. 4 kg/m²
wykonanie warstwy szpachlowej – 3-4 kg/m²
Opakowanie – 25 kg (worek)

2. Zaprawa do mocowania płyt styropianowych weber KS112 (kps)

ZASTOSOWANIE:

Przeznaczona jest do przyklejania płyt termoizolacyjnych ze styropianu, przy ocieplaniu ścian zewnętrznych w bezspoinowym systemie ocieplania (metoda lekka mokra) w systemie weber Sd010

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI:

- dobra przyczepność do podłoża mineralnych i styropianu
- plastyczna przy nakładaniu
- paroprzepuszczalna
- mrozoodporna

ZUŻYCIE:

Klejenie płyt styropianowych ok.4 kg/m²
Opakowanie – 25 kg (worek)

3. Tynk krzemianowo-silikonowy weber TD336 (extra clean) „produkt roku według oceny klientów”

ZASTOSOWANIE:

Gotowy do użycia cienkowarstwowy tynk na bazie potasowego szkła wodnego i żywicy silikonowej. Ochrona budynku, barwne wykończenie elewacji.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI:

- duża odporność na osadzanie się brudu
- łatwość czyszczenia
- wysoka trwałość
- dobra paroprzepuszczalność
- elastyczność

KOLORYSTYKA, FAKTURY, ZUŻYCIE:

„kornik“ – 2mm: 2,5 - 3,0 kg/m²

„baranek“

- 1mm: 1,5 - 2,0 kg/m²
- 1,5 mm: 2,5 - 3,0 kg/m²
- 2mm: 3,5 - 4,0 kg/m²

213 kolorów wg kolornika ColorSpectrum

Opakowanie – wiadro 30 kg



4. Tynk krzemianowy weber TD331 (terrasil) „najchętniej kupowany tynk silikatowy w kraju i w Europie”

ZASTOSOWANIE:

Gotowy do użycia cienkowarstwowy tynk na bazie potasowego szkła wodnego w formie pasty.

Ochrona budynku, barwne wykończenie elewacji.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI:

- wysoka trwałość
- odporność na brud, spaliny i związki alkaliczne
- łatwość czyszczenia
- dobra paroprzepuszczalność
- bogaty wybór kolorów i struktur

KOLORYSTYKA, FAKTURY, ZUŻYCIE:

„kornik“: 2 mm: 2,5 - 3,0 kg/m²

„baranek“:

- 1 mm: 1,5 - 2,0 kg/m²
- 1,5 mm: 2,5 - 3,0 kg/m²
- 2 mm: 3,5 - 4,0 kg/m²

213 kolorów wg kolornika ColorSpectrum

Opakowanie: wiadro 30 kg



5. Tynk akrylowy weber TD321 (terrabud)

ZASTOSOWANIE:

Tynk cienkowarstwowy na bazie żywicy akrylowej w formie pasty, gotowy do użycia. Ochrona budynku, barwne wykończenie.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI:

- elastyczność
- trwałość
- bardzo dobra przyczepność
- odporność na spaliny i zanieczyszczenia alkaliczne
- zmywalność
- bogaty wybór kolorów i struktur

KOLORYSTYKA, FAKTURY, ZUŻYCIE:

„kornik“:

- 1,5 mm: 2,5 - 2,8 kg/m²
- 2 mm: 2,8 - 3,0 kg/m²
- 3 mm: 4,0 - 4,5 kg/m² R179

„baranek“:

- 1 mm: 1,8 - 2,3 kg/m²
- 1,5 mm: 2,5 - 3,0 kg/m²
- 2 mm: 3,5 - 4,0 kg/m²
- 3 mm: 4,5 - 5,5 kg/m²

248 kolorów wg kolornika ColorSpectrum

Opakowanie: wiadro 30 kg



6. NOWOŚĆ – Tynk akrylowo-silikonowy weber TD325 „nowa generacja tynków akrylowych”

ZASTOSOWANIE:

Tynk cienkowarstwowy na bazie żywicy akrylowej z hydrofobizującym dodatkiem żywicy silikonowej, w formie pasty, gotowy do użycia.
Ochrona budynku, barwne wykończenie.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- trwały
- paroprzepuszczalny
- dodatkowo zabezpieczony przed porastaniem alg, glonów, itp.
- odporność na spaliny i zanieczyszczenia alkaliczne
- podwyższona elastyczność
- można myć wodą

KOLORYSTYKA / FAKTURY / ZUŻYCIE

„kornik“:

- 1,5mm: 2,5 - 2,8 kg/m²
- 2mm: 2,8 - 3,0 kg/m²

„baranek“:

- 1,5mm: 2,5 - 3,0 kg/m²
- 2mm: 3,5 - 4,0 kg/m²

248 kolorów wg kolornika ColorSpectrum

Opakowanie: Wiadro 30 kg



7. Farby elewacyjne weber

ZASTOSOWANIE:

Farby elewacyjne weber, przeznaczone do barwnego wykończenia ścian budynku

Szeroka gama kolorów wg kolornika ColorSpectrum

Opakowania: Wiaderka 10 i 25 kg

Farba silikonowa weber FZ391

ZASTOSOWANIE: Nowe tynki mineralne oraz żywiczne, również do renowacji

Farba krzemianowa weber FZ381

ZASTOSOWANIE: Obiekty historyczne – odświeżanie i zmiana tynków mineralnych

Farba akrylowa weber FZ371

ZASTOSOWANIE: Odświeżanie i zmiana kolorystyki tynków żywicznych

