



Karta danych technicznych

Pasta uszczelniająca OMEGA LIQUID

Pasta uszczelniająca OMEGA LIQUID to izolacja nadająca się do smarowania dla obszarów zewnętrznych. Pasta na bazie wody jest doskonała dla bezspoinowych hydroizolacji punktów krytycznych w okienku jako drugi poziom odwodnienia pod parapety zewnętrzne, przepusty i powierzchnia ścian zwrotnym dzieje wodzie bieżącej; szczególnie nadaje się do czasowego uszczelnienia elementów z drewna litego przy otworach ściennych i w obszarach drewna ciętego. Nie nadaje się do materiałów, które są obciążane wodą stojącą (np. piwnice). Pasta uszczelniająca OMEGA LIQUID trzyma się wielu rodzajów podłoża, takich jak drewno, beton, gazobeton, metal, poliestr, materiały gipsowe, płyty ze sztywnej pianki (EPS, XPS, PUR).

ZALETY

- Trwale elastyczna
- Jednostładnikowa
- Nie zawiera rozpuszczalnika
- Nie przepuszczająca wody
- Uszczelnienie bezstykowe i bezspoinowe
- Przyczepność do prawie każdego podłoża
- Możliwość zaklejania i szpachlowania
- Odporność na zmiany temperatury do 80° C

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- 2. poziom odwodnienia pod parapet okienny
- Kombinacje materiałowe
- Elementy z drewna litego
- Zakres ścian zewnętrznych
- Przepusty

PRODUKTY REKOMENDOWANE



OMEGA LIQUID Taśma zbrojeniowa

DOSTĘPNE WYMIARY

Numer artykułu	Pojemnik	Zawartość - kg
3ISOL		7 kg

DANE TECHNICZNE

Skład surowcowy	dyspersja poliakrylowa na bazie wody	Temperatura obróbki	5–35 °C
Czas odparowania	2 Godzin	Zużycie	1,5 kg/m ² na mm grubości
Grubość warstwy	0,5 - 1,5 mm - w zależności od podłoża	Kolor	Beżowy
Gęstość dla 20 °C	1.45 g/cm ³	Odporność UV	2 miesięcy
Oporu dyfuzyjnego pary	μ 2500	Konsystencja	pastowa

Składowanie 12 Miesiący zamkniętych, suchych i zabezpieczonym przed mrozem

Pasta uszczelniająca OMEGA LIQUID

INFO

Podłoże musi być suche, wolne od mrozu, wytrzymałe oraz wolne od kurzu, brudu, oleju, tłuszczu i środków oddzielających. Nanieść warstwę o równomiernej grubości Pasta uszczelniająca OMEGA LIQUID za pomocą walcika albo pędzla. W przypadku mostkowania pęknięć i spoin > 3 mm i spodziewanego ruchu części budowlanych należy stosować taśmę zbrojeniową OMEGA LIQUID. W tym celu nanoszona jest cienka warstwa podkładu, na której taśma jest układana i jeszcze raz malowana. Mostkowanie pęknięć i spoin < 3 mm jest możliwe poprzez jednorazowe gęste nałożenie za pomocą pędzla. Taśma zbrojeniowa OMEGA LIQUID charakteryzuje się szczególną stabilnością wymiarową i odpornością na wilgoć. Po przetworzeniu chronić przez ok. 5 godzin przed deszczem, bryzgami i mrozem. Wilgoć wydłuża czas utwardzania. Nie stosować na mokrych podłożach i stojącej wodzie. Dopóki pasta uszczelniająca nie wyschnie, można wyczyścić narzędzia po zastosowaniu wodą.

(1)

Podłoże musi wykazywać gładką powierzchnię, nie zawierającą pyłu i zanieczyszczeń. Powinien być już wyznaczony spadek minimum 5°. Przy ościeżach muszą być przewidziane wgłębienia na parapet okienny.

(2)

Pasta uszczelniająca OMEGA LIQUID nanoszona jest za pomocą pędzla. Wszystko musi zostać pomalowane- od ramy okiennej- poprzez fugę z pianką aż do końca muru. Na bokach, pasta uszczelniająca OMEGA LIQUID powinna zostać pomalowana również do góry nad wykutym ościeżem.

(3)

OMEGA LIQUID Taśma zbrojeniowa układana jest nad wszystkimi narożami i połączeniami stykowymi i wciśnięta zostaje w masę uszczelniającą. Fuga piankowa musi całkowicie zostać przykryta paskiem taśmy, a taśmę należy układać jeszcze z minimum jednym centymetrem szerokości przy ramie okiennej i na progu murowym.

(4)

Po wyschnięciu pasty uszczelniającej naniesiony zostaje drugi poziom. Należy szczególnie zwrócić uwagę na to, żeby taśma zbrojeniowa OMEGA LIQUID zamalowana została na całej powierzchni. Po wyschnięciu można ułożyć właściwy parapet okienny. Istnieje możliwość bezpośredniego naniesienia zaprawy klejącej Flex (C2, S1) na wyschniętą masę uszczelniającą. Mocowanie parapetu należy tak wykonać, żeby woda mogła odpłynąć w dolnym poziomie wodonośnym.

