

# SYNTEKOL<sup>®</sup> Q1

Zaprawa klejąca do styropianu

## OPIS WYROBU:

**SYNTEKOL<sup>®</sup> Q 1** jest ultralekką, wzbogaconą żywicami i nowoczesnymi wypełniaczami, zaprawą klejącą przeznaczoną do przyklejania płyt izolacyjnych ze styropianu.

Produkt dzięki zastosowaniu najnowszej technologii doboru wypełniaczy mineralnych jest łatwy w zastosowaniu, posiada długi czas otwarty, szybki przyrost wytrzymałości, bardzo wysoką przyczepność wstępną, wysoką mrozoodporność i elastyczność.

## ZASTOSOWANIE:

**SYNTEKOL<sup>®</sup> Q 1** przeznaczony jest do mocowania płyt termoizolacyjnych w systemach ociepleń **LAKMA TERM**. Zaprawa może być stosowana również do przyklejania drobnych elementów architektonicznych, wypełniania drobnych ubytków oraz naprawiania uszkodzeń elewacji wykonanych w technologii lekkiej mokrej. **SYNTEKOL<sup>®</sup> Q 1** może być stosowany na zewnątrz i do wewnątrz pomieszczeń.

## SPOSÓB STOSOWANIA:

**Przygotowanie podłoża:** Podłoże musi być mocne, czyste, suche i nośne. W przypadku starych podłoży dyspersyjnych lub ze sztucznych żywic należy sprawdzić jego wytrzymałość na niewielkim odcinku.

**Nakładanie:** Zawartość worka wymieszać z ok. 5-6 l czystej wody, używając mieszadła wolnoobrotowego. Mieszać aż do powstania plastycznej konsystencji i pozostawić ok. 5-10 min., aby dojrzała. Tak przygotowaną masę należy ponownie przemieszać i wykorzystać w ciągu 2 godzin. Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C i powyżej +25°C (temp. obiektu). Klej nanosić na płyty styropianowe nakładając go na brzegi na całym obwodzie oraz w dwóch miejscach pośrodku, przy pomocy pacy zębatej. Płytę docisnąć dużą pacą uderzając z wyczuciem w jej powierzchnię. Płyty należy układać dokładnie, a ewentualne ubytki pomiędzy nimi wypełniać paskami tego samego materiału. W żadnym przypadku nie można ich wypełniać zaprawami klejącymi. Kołkowanie można rozpocząć najwcześniej po 48 godzinach od przyklejenia płyt, w zależności od panujących warunków atmosferycznych i chłonności podłoża. Zaprawa klejąca **SYNTEKOL<sup>®</sup> Q1** przeznaczona jest

wyłącznie do przyklejania płyt styropianowych i nie można jej stosować do mocowania wełny mineralnej lub zatapiania siatki zbrojącej. Podczas wykonywania robót dociepleniowych należy stosować się do ogólnych zasad sztuki budowlanej oraz zaleceń zawartych w instrukcji montażu bezspoinowego systemu dociepleń.

**Dodatkowe informacje:** Narzędzia czyścić wodą natychmiast po użyciu.

Przechowywać w suchym miejscu na paletach. Chronić przed wilgocią.

#### **DANE TECHNICZNE:**

<b>Sposób nanoszenia</b>	Paca, kielnia, agregat tynkarski
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	woda
<b>Wydajność przy przyklejaniu płyt izolacyjnych</b>	ok. 3,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Wydajność z 1 worka na bazie podanego zużycia</b>	ok. 6,0 m <sup>2</sup>
<b>Z jednego worka po dodaniu odpowiedniej ilości wody uzyskamy ok. 18 litrów świeżej zaprawy</b>	

#### **SKŁADOWANIE:**

12 miesięcy od daty produkcji w zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do + 30°C.

#### **KOLORYSTYKA:**

Szary

#### **OPAKOWANIA:**

20 kg, wzmocnione worki papierowe

#### **BHP i PPOŻ:**

Przy pracy stosować podstawowe zasady BHP. Reaguje z wilgocią silnie alkalicznie, dlatego należy chronić skórę i oczy. W razie kontaktu ze skórą dokładnie przemyć wodą. Przy kontakcie z oczami dodatkowo zgłosić się do lekarza.

**X<sub>i</sub>** Produkt drażniący

**R 37/38** Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę

**R 41** Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

**R 43** Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

**S 2** Chronić przed dziećmi

**S 22** Nie wdychać pyłu

**S 24/25** Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

**S 26** Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

**S 36/37/39** Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

**S 46** W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę

**ATESTY:**

Deklaracja zgodności Nr

Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Informacji Technicznej są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania masy, firma LAKMA nie ponosi odpowiedzialności za jakość.....