

SYNTEKOL® Q 4

Zaprawa klejąca uniwersalna

OPIS WYROBU:

SYNTEKOL® Q 4 jest ultralekką, wzbogaconą żywicami i nowoczesnymi wypełniaczami, zaprawą klejącą przeznaczoną do wykonywania warstwy zbrojącej w systemach dociepleń i przyklejania płyt izolacyjnych ze styropianu i wełny mineralnej.

WŁAŚCIWOŚCI:

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® Q 4 przeznaczony jest do wykonywania warstwy zbrojącej i mocowania płyt termoizolacyjnych we wszystkich systemach ociepleń **LAKMA TERM**. Służy jako podłoże pod tynki cienkowarstwowe, tynki akrylowe, silikatowe, silikatowo-silikonowe, mineralne firmy **LAKMA®**. Zaprawa może być stosowana również do przyklejania drobnych elementów architektonicznych, wypełniania drobnych ubytków oraz naprawiania uszkodzeń elewacji wykonanych w technologii lekkiej mokrej.

SYNTEKOL® Q 4 można stosować również do wyrównywania podłoży wykonanych wcześniej z cienkowarstwowymi tynkami mineralnymi, czy żywicznymi. **SYNTEKOL® Q 4** może być stosowany na zewnątrz i do wewnątrz pomieszczeń.

OPAKOWANIA: 20 kg wzmocnione worki papierowe

KOLORYSTYKA: szary

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. 6-7 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 przy temperaturze poniżej +5°C i powyżej +25°C (temp. obiektu). Klej nanosić na płyty styropianowe nakładając go na brzegi na całym obwodzie oraz czterech miejscach pośrodku płyty, a w przypadku płyt z wełny mineralnej na całej powierzchni przy pomocy pacy zębatej. Płytę docisnąć dużą pacą uderzając z wycuciem w jej powierzchnię. Płyty należy układać dokładnie, a ewentualne ubytki pomiędzy nimi wypełniać paskami tego samego materiału. W żadnym przypadku nie można ich wypełniać klejem, czy zaprawą zbrojącą. Warstwę zbrojącą nakładać na grubość ok. 3-4 mm. Siatka z włókna szklanego powinna być umieszczona w ok. 1/3 warstwy zbrojącej od zewnątrz. W tym celu należy naciągnąć warstwę zaprawy na wyrównaną powierzchnię płyt termoizolacyjnych, następnie nałożyć siatkę zbrojącą i powlec jeszcze jedną warstwą zaprawy jednocześnie wyrównując. Ocieplenie elewacyjne należy zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem silnego wiatru, deszczu i słońca, co najmniej do czasu wyschnięcia ostatniej warstwy. 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.

WYDAJNOŚĆ: ok. 3,5 kg/m². Z jednego worka po dodaniu odpowiedniej ilości wody uzyskamy ok. 18 litrów świeżej zaprawy. Jeden worek wystarcza na ok. 6 m².

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: od -30°C do +70°C.

TEMPERATURA STOSOWANIA: od +5°C do +30°C.

TEMPERATURA SKŁADOWANIA: od +5°C do +30°C.

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_i 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

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 firma LAKMA nie ponosi odpowiedzialności za jakość.