

## Klej dyspersyjny do betonu architektonicznego wewnętrznego Stono

### PRODUKT

Klej TERMOLEP-D to gotowa do użycia dyspersyjna masa klejowa.

### ZASTOSOWANIE

Klej dyspersyjny TERMOLEP-D pod postacią gotowej masy w kolorze białym lub brązowym przeznaczony do cienko-warstwowego przyklejania STONO oraz płyt styropianowych w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również stosowany jako klej do mocowania okładzin dekoracyjnych na takich podłożach jak: tynki strukturalne w systemach ociepleń budynków, tynki gipsowe, cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe, jastrychy, płyty gipsowo-kartonowe.

Klej nie jest przeznaczony do przyklejania na zewnątrz dużych formatów okładzin STONO i KLINKIERO. Na zewnątrz można jedynie nim przyklejać małe elementy np. pojedyncze lub narożne płytki KLINKIERO.

### NARZĘDZIA

Mieszarka elektryczna wolnoobrotowa, kielnia, szpachelka, paca z ząbkami 5mm. Paca, szpachelka i kielnia powinny być wykonane ze stali nierdzewnej.

### SPOSÓB UŻYCIA

#### **Przygotowanie podłoża:**

Przed użyciem klej należy dokładnie przemieszać za pomocą mieszadła wstęgowego do uzyskania jednorodnej konsystencji.

#### **Przygotowanie produktu:**

Powierzchnia powinna być czysta, trwała, nośna, związana i wysezonowana oraz zagruntowana GRUNLITEM. Stare warstwy o słabej przyczepności, należy zagruntować wcześniej GRUNLITEM-G.

#### **Nakładanie masy**

##### **Przyklejanie okładzin elastycznych**

Klej nakładać na wyschnięte podłoże pacą zębata 5mm, tak aby pasma spod pacy układały się prostopadle do klejonej okładziny. W zależności od warunków atmosferycznych, klej nałożyć na taką powierzchnie aby zdążyć nakleić okładzinę i nie dopuścić do jej przyschnięcia. Nie wolno rozcieńczać kleju wodą.

##### **Przyklejanie płyt styropianowych**

Klej nakładać na styropian pasami o szerokości 3-4 cm po obrzeżu płyty a na pozostałej powierzchni płyty plackami o średnicy 8-10 cm, tak aby łączna powierzchnia nałożonej zaprawy na płycie nie była mniejsza niż 40%. Niedopuszczalne jest przyklejanie styropianu wyłącznie metodą na placki. Tak przygotowane płyty styropianowe przyłożyć niezwłocznie do ściany i docisnąć aż do wyrównania z wcześniej klejonymi płytami. Po 15 minutach od przyklejenia nie należy już poruszać i poprawiać ich ustawienia. Zeszlifowanie powierzchni płyt można wykonać nie wcześniej po upływie 3 pełnych dni od ich przyklejenia.

### WARUNKI WYKONANIA

Optymalny zakres zastosowania: +10°C do +25°C. Na zewnątrz nie prowadzić prac w bezpośrednim nasłonecznieniu, podczas opadów i mrozów.

### ZUŻYCIE \*

w przypadku przyklejania styropianu: 4,0 – 5,0 kg/m<sup>2</sup>  
w przypadku przyklejania betonu STONO 1,8 – 2,2 kg/m<sup>2</sup>

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych pojemnikach. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

### OPAKOWANIA

Jednostkowe: wiaderko 5 kg, 10 kg, 20 kg  
kartusz 300 ml

### NORMY, CERTYFIKATY

Produkt zgodny z ETA 16/0492 z dnia 03/11/2016  
Certyfikat Zgodności ZKP Nr 2310-CPR-Z1029  
Produkt posiada atest higieniczny



# TERMOLEP – D

PRODUCENT  
CHEMII BUDOWLANEJ  
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



## Klej dyspersyjny do betonu architektonicznego Stono

### UWAGI

Klej TERMOLEP D jest na bazie produktów mineralnych. Dopuszczalne są niewielkie różnice kolorystyczne pomiędzy partiami produkcyjnymi. Przed trwałym nałożeniem na ścianę zalecamy przeprowadzenie próby, w celu upewnienia się, że finalny kolor po wyschnięciu jest zgodny z naszymi oczekiwaniami lub partią wcześniej nałożoną.

### NADZÓR

Oprócz terminowych kontroli zewnętrznych produkt jest na bieżąco kontrolowany przez laboratorium firmy KOSBUD Bracia Kosińscy Sp. J. zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### DALSZE INFORMACJE

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy, nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Dziękowizna, 24.01.2017. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca.

**TERMOLEP – D** Klej dyspersyjny do betonu architektonicznego Stono

