

TERMOLEP-T

PRODUCENT
CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



Klej transparentny TERMOLEP-T

PRODUKT

Klej transparentny dyspersyjny przeznaczony do przyklejania płytek elastycznych oraz okładzin wykonanych na bazie wodnych dyspersji akrylowych tj. KLINKIERO, TABULO, STONO.

SKŁAD

Dyspersja akrylowa, woda, dodatki.

ZASTOSOWANIE

Służy do przyklejania elastycznych płytek ceglanych przy montażu okładzin KLINKIERO w pionowym miejscu łącznia się dwóch paneli. Może być również stosowany do przyklejania okładzin STONO po uprzednim zagruntowaniu podłoża w kolorze, który będzie finalną barwą fugi.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt dostarczany jest w postaci gotowej masy do użycia. Przed nałożeniem przemieszaj zawartość opakowania. Powierzchnia przed naciągnięciem kleju powinna być sucha, odpylona i zimna. Klej наносimy za pomocą pacy zębatej o bardzo drobnym zębie, najlepiej sprawdzi się paca do nanoszenia kleju o trójkątnych zębach nazywany często grzebieniem do kleju.

Produkt po wyschnięciu jest bezbarwny a powierzchnia po użyciu Termolepu-T może nabrać połysku. Głównym zastosowaniem kleju Termolep-T jest maskowanie połączeń paneli KLINKIERO poprzez naklejenie pojedynczej płytki. Po przyklejeniu obok siebie okładzin KLINKIERO w miejscu ich połączenia powstaje pusta przestrzeń do wypełnienia, w którą należy wkleić jedną płytkę. Zastosowanie kleju Termolep-T nie wpłynie na strukturę otaczającej jej fugi, ponieważ jest on bezbarwny, a nałożona warstwa na tyle cienka, że nie spowoduje zmiany struktury gotowej powierzchni. W przypadku naklejania pojedynczych płytek KLINKIERO najłatwiej jest nałożyć klej na płytkę i docisnąć ją w docelowym miejscu. Podczas docisku klej powinien delikatnie wypłynąć spod płytki, jednak nie więcej niż 1mm. Jeżeli klej nie wypływa w ogóle oznacza to, że jest go zbyt mało. Jeżeli przy docisku wylewa się obficie znaczy, że jest go zbyt dużo. Nie należy zmywać kleju wokół płytki, klej po wyschnięciu będzie bezbarwny, a jego delikatny nadmiar będzie stanowić doskonałą izolację przed dostaniem się pod przyklejona cegielkę wody.

W przypadku przyklejania okładzin betonu architektonicznego STONO powierzchnię należy zagruntować gruntem podtynkowy GRUNLIT wybarwionym w kolorze finalnego koloru fugi. Prace te należy wykonać starannie, ponieważ pomalowana powierzchnia będzie tworzyć

widoczne fugi pomiędzy płytami, zalecamy minimum dwukrotną aplikację. Klej rozprowadzamy grzebieniem do kleju o drobnym trójkątnym zębie. Użycie zbyt grubego grzebienia utrudni nam pracę oraz znacząco wydłuży czas schnięcia. Po nałożeniu kleju w zależności od warunków panujących w miejscu montażu należy odczekać chwilę tak, aby klej delikatnie odparował, dzięki czemu zwiększy swoją przyczepność minimalizując efekt spływu. Czas odparowania może wynosić od 5-20 min i jest uzależniony od temperatury, ruchu powietrza i jego wilgotności. Panel STONO przyklejamy ruchem nawijającym tak, aby już podczas jego przyklejania pozbywać się powietrza pomiędzy ścianą a przyklejonym panelem. Panel należy docisnąć za pomocą wałka ruchami od środka do zewnątrz tak, aby ewentualne pozostałości powietrza mogły wydostać się spod płyty. Podczas docisku szczególną uwagę należy zwrócić na krawędzie, spod których powinien wydostać się nadmiar kleju, dzięki temu okładzina będzie szczelnie przylegać do ściany.

ZUŻYCIE

2,0 – 3,0 kg/m²

OPAKOWANIA

Jednostkowe: wiaderko 5 kg, 2,5 kg



TERMOLEP-T

PRODUCENT
CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



Klej transparentny TERMOLEP-T

UWAGI I ZALECENIA

Produkt do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynku. Temperatura podłoża i otoczenia nie może być niższa niż 10°C i wyższa niż 25°C. Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 25°C rok od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Dziękowizna, 08.05.2023. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca.

TERMOLEP-T Klej transparentny

