



Instrukcja Techniczna

Flexikol

Klej do przyklejania elastycznego klinkieru Flexit

Charakterystyka

Funkcja Klej dyspersyjny Flexikol przeznaczony jest do przyklejania elastycznego klinkieru Flexit. Biały lub barwiony, wysoce przyczepny, mrozoodporny, wodoodporny, odkształcalny, elastyczny
Kompatybilny ze wszystkimi systemami BSO

Zakres stosowania

Na zewnątrz
Na wszelkie nośne, nadające się do klejenia podłoża
Na krytycznych podłożach należy przeprowadzić próby przyczepności

Sposób użycia – Wskazówki

Podłoże Podłoże musi być suche, trwałe, nośne, wolne od kurzu i lodu, wykwitów i innych substancji pogarszających przyczepność.

Przygotowanie podłoża Sprawdzić nośność istniejących powłok. Nienośne powłoki usunąć. Podłoża nośne zagruntować ogólnodostępnymi środkami z dodatkiem kruszywa kwarcowego.

Przygotowanie produktu Produkt gotowy do stosowania. Znajdującą się w pojemniku masę dokładnie rozmieszać do konsystencji roboczej, dodając w razie potrzeby niewielką ilość wody.

Rodzaje podłoża Betony, żelbety: zagruntować środkiem z dodatkiem kruszywa kwarcowego.
Tynki gipsowe, gipsowo-wapienne, cementowe, cementowo-wapienne i wapienne: zagruntować środkiem z dodatkiem kruszywa kwarcowego.
Płyty gipsowo-kartonowe: zagruntować środkiem z dodatkiem kruszywa kwarcowego.
Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: zagruntować środkiem z dodatkiem kruszywa kwarcowego.



Instrukcja Techniczna

Flexikol

Sposób użycia

Zaprawę nanosić na podłoże przy pomocy pacy zębatej. Do nakładania kleju zaleca się używać pacy o zębach 4mm. Wielkość powierzchni pokrytej zaprawą powinna być dostosowana do możliwości ułożenia płytek, aby nie został przekroczony czas otwartego schnięcia zaprawy klejącej. Szybkość schnięcia zależy od temperatury oraz wilgotności względnej powietrza. Zużycie kleju w zależności od rodzaju podłoża: ok. 2,0–2,5 kg/m². Płytki przyklejać dociskając ją całą powierzchnią do świeżego kleju z zachowaniem wymaganej szerokości fugi (10-12mm). Po dociśnięciu płytki należy usunąć świeży klej przy pomocy płaskiego pędzelka o szerokości fugi (10-12mm). Fugi muszą być szczelne, aby zablokować dostęp wody pomiędzy płytkę a klej. Krawędzie płytek muszą być powleczone klejem!.

Temperatura obróbki

Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C.

Czyszczenie narzędzi

Wodą natychmiast po użyciu



Instrukcja Techniczna

Flexikol

Składowanie

Przechowywanie

Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5°C do +25°C. W miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.

Skład

wodna dyspersja polimeru akrylowego, wypełniacze mineralne, dodatki modyfikujące.

Dodatkowe informacje

- Użycie kleju w różnych warunkach pogodowych oraz porach roku może spowodować różnice w barwie po jego wyschnięciu.
- Każde kolejne późniejsze zamówienia mogą spowodować występowanie różnic kolorystycznych i strukturalnych kleju.
- Po wbudowaniu płytki należy zabezpieczyć elewację, przez okres przynajmniej 7 dni, przed opadami.
- W okresie jesienno-zimowym, przy temperaturze poniżej 5°C oraz występowaniu wilgoci na ścianach, należy bezwzględnie stosować plandeki zabezpieczające oraz wygrzewać i suszyć elewację pod rygorem utraty gwarancji.
- Pisemne oraz ustne zalecenia dotyczące technologii stosowania systemu odpowiadają bieżącemu stanowi wiedzy, jednakże należy traktować je jako niewiążące rekomendacje. Treści te nie uzasadniają zaistnienia umownego stosunku prawnego ani dodatkowych zobowiązań wynikających z umowy zakupu produktu. Pomimo naszych zaleceń, klient nie jest zwolniony z odpowiedzialności za sprawdzenie przydatności wykorzystania produktu do swoich celów
- Zastosowania nie wymienione w niniejszej Instrukcji Technicznej należy wcześniej skonsultować z przedstawicielem Redstone

Zamieszczone informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i nie mogą stanowić podstawy roszczeń odszkodowawczych.