



## Instrukcja Techniczna

### Klinkier FLEXIT

Polimerowa, elastyczna płytką ścienna

#### Charakterystyka

<b>Funkcja</b>	Wysoka elastyczność, odporność na powstawanie rys Wysoka odporność na obciążenia mechaniczne, w tym na uderzenia Odporność na działanie czynników atmosferycznych Mrozoodporna Kompatybilna ze wszystkimi systemami BSO
----------------	---

#### Zakres stosowania

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

#### Dane techniczne

<b>Grupa produktów</b>	Okleina ścienna
------------------------	-----------------

<b>Format</b>	<b>Standard:</b> Płytką o wymiarach 24 cm x 7 cm x 0,3 cm Możliwe inne wymiary na zamówienie
---------------	---

#### Obróbka – Wskazówki

<b>Podłoże</b>	Podłoże musi być suche, trwałe, nośne, wolne od kurzu i lodu, wykwitów i innych substancji pogarszających przyczepność.
----------------	---

<b>Przygotowanie podłoża</b>	Sprawdzić nośność istniejących powłok. Nienośne powłoki usunąć. Podłoża nośne zagruntować ogólnodostępnymi środkami z dodatkiem kruszywa kwarcowego.
------------------------------	--

<b>Temperatura obróbki</b>	Minimalna temperatura obróbki i podłoża +5°C. Maksymalna temperatura obróbki i podłoża +25°C.
----------------------------	--



## Instrukcja Techniczna

### Klinkier FLEXIT

---

<b>Obróbka</b>	Płytki przyklejane są na klej Flexikol - nakładany na powierzchnię ściany pacą zębatą o wymiarach zęba 4mm x 4mm. Po przyklejeniu płytki dociskamy całą powierzchnię do wyciśnięcia kleju. Po przyklejeniu około 1m <sup>2</sup> płytek wygładzamy fugę pędzelkiem doszczelniając styk fugi z płytką. Ubrudzone lico płytki czyszcimy czystą szmatką lub gąbką nie dopuszczając do wyschnięcia kleju. Zużycie kleju wynosi 2,0 - 2,5 kg/m <sup>2</sup> . Podana wartość jest wielkością orientacyjną. Dokładne wartości zużycia należy ustalić dla danego podłoża. Klej Flexikol schnie wyłącznie fizycznie przez odparowanie pary wodnej. Czas schnięcia jest zależny od temperatury i wilgotności względnej. Przy +20°C i 65% względnej wilgotności powietrza następny proces technologiczny po ok. 24 godzinach. Przy wysokiej względnej wilgotności powietrza i/lub niskiej temperaturze czas schnięcia się wydłuża.
----------------	--

---

<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Wodą natychmiast po użyciu.
-----------------------------	-----------------------------

---

<b>Barwa</b>	Z kolornika
--------------	-------------

#### Składowanie

<b>Warunki składowania</b>	Chronić przed mrozem. Przy temperaturze powyżej +20°C nie wystawiać na bezpośrednie działanie słońca
----------------------------	--

#### Dodatkowe informacje

Każde kolejne późniejsze zamówienia mogą spowodować występowanie różnic kolorystycznych i strukturalnych płytek. 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.**