

## INSTRUKCJA MONTAŻU SYSTEMU IZOFLEX

### WARUNKI ATMOSFERYCZNE

- temperatura klejenia: + 5 – +25°C
- świeżo oklejone ściany należy chronić przed deszczem, mrozem, zbyt silnym wiatrem oraz dużym nasłonecznieniem do całkowitego wyschnięcia kleju.

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

- w przeciwieństwie do klinkieru rozpoczynamy układanie płytek od górnej części ściany
- podłoże mineralne musi być nośne, zwarte, suche, oczyszczone z kurzu, brudu, resztek olejów, tłuszczów, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itd.
- okładzin nie należy wykonywać na podłożach przemarzniętych lub przy prawdopodobieństwie wystąpienia przymrozków, jak również na powierzchniach mocno nagranych
- podłoże zagruntować preparatem gruntującym IZOFLEX-Grunt, który przed zastosowaniem należy wymieszać.
- nie stosować do klejenia powierzchni poziomych

### CZAS SCHNIĘCIA

- czas wysychania kleju w optymalnych warunkach wynosi od 2 godzin (w fugach) do 5 dni pod płytkami

### IMPREGNACJA

- powierzchni oklejonej płytkami IZOFLEX nie impregnuje się dodatkowo

## CZYSZCZENIE





- zabrudzenia z kleju należy usuwać przed zaschnięciem
- narzędzia czyścić wodą natychmiast po zakończeniu pracy.
- zabrudzenia powstałe w trakcie normalnego użytkowania (kurz, pył) można usunąć np. przy pomocy myjki ciśnieniowej lub wody z dodatkiem delikatnego detergentu


## NARZĘDZIA

- paca zębata **4mm**
- miarka
- pędzelek zbliżony do szerokości planowanej fugi
- poziomica tradycyjna/ laserowa bądź sznurek murarski
- nożyk
- ołówek

## INSTRUKCJA MONTAŻU KROK PO KROKU

<p>1.</p> 	<p><b>Od góry oklejanej powierzchni odmierzamy dwie linie poziome w odległości obliczonej wg. wzoru:</b>        (przy pierwszych 4 rzędach): <b>4 x szerokość użytej płytki + 3 x fuga 10-12 mm.</b>        (przy kolejnych): <b>4 x szerokość użytej płytki + 4 x fuga 10-12 mm.</b></p> <p>Wyznaczenie poszczególnych poziomów klejenia płytek może odbywać się przy pomocy rozpiętego sznura murarskiego, poziomicy tradycyjnej lub poziomicy laserowej.</p>
<p>2.</p> 	<p><b><u>Klej IZOFLEX-SK przed użyciem należy koniecznie wymieszać.</u></b>  <b>Nanosimy go szpachlą o zębach <b>4 x 4 mm</b>, przygotowując podłoże dla czterech rzędów płytek jednocześnie.</b></p> <p>Wielkość powierzchni pokrywanej klejem należy dopasować do temperatury powietrza tak, aby nie dopuścić do jego wysychania. Klej powinien być świeży i wilgotny. Jeśli klej wysycha nam zbyt szybko, możemy użyć spryskiwacza w celu zroszenia powierzchni kleju. Aby klej nie zasychał w wiadrze, również możemy zrosić powierzchnię w wiadrze.</p>

3.		<p><b><u>Klejenie rozpoczynamy od góry ściany, oklejając najpierw narożniki.</u></b> Płytki przycinamy, przykładamy do siebie "na styk", a powstałą szczelinę uzupełniamy specjalną masą. Dzięki temu praca jest szybka, a narożnik wygląda jak z prawdziwej cegły. Płytki jest dużo wygodniej przyciąć niż zaginać. Płytki są zrobione prawie w całości z naturalnych materiałów, a nie z "gumy", a te mają ograniczoną rozciągliwość. Przycinając płytki, możemy wykończyć najpierw jedną ścianę w całości, a dopiero później wrócić do drugiej powierzchni. W przypadku zagięcia mamy klej od razu na obu powierzchniach i trzeba go z jednej z nich usunąć, zanim zaschnie, a później ponownie nakładać. A to zajmuje dużo czasu. Powstałą szczelinę po przycięciu płytki uzupełniamy po wyschnięciu kleju dedykowaną masą narożnikową (materiałem, z którego jest wykonana płytka), dodawaną do zamówienia. Zaginanie sugerujemy do wnętrza, gdzie detale mają bardzo duże znaczenia, a i tempo pracy może być mniejsze.</p>
4.		<p><b>Płytki układamy według ustalonego wiązania cegieł na mokrym kleju, <u>równomiernie przyciskając</u>, z zachowaniem odpowiednich spoin (10-12mm).</b> Należy zwrócić uwagę, aby płytka na całej swojej powierzchni dobrze przylegała do pokrytej klejem ściany, tak aby nie było pod nią pustych przestrzeni.</p>
5.		<p><b>Płytki elewacyjne IZOFLEX przycina się na wymiar nożyczkami bądź nacina od spodu nożykiem i łamie.</b></p>
6.		<p><b>Dodatkowe spoinowanie płytek jest zbyteczne, wystarczy klej w spoinie wygładzić <b>wilgotnym (ale nie mokrym) pędzlem.</b></b> Pamiętajmy, aby wygładzony klej ściśle pokrywał krawędzie płytek tak, aby nie dostała się tam woda.</p>

7.		<b>Po wyschnięciu kleju, powstałe na narożnikach szczeliny uzupełnia się specjalną, dedykowaną masą (z tego samego materiału są zrobione płytki).</b>
----	---	---

**NAJCZĘŚCIEJ POPEŁNIANE BŁĘDY PRZEZ WYKONAWCÓW**

- niedomknięte fugi
- użycie mokrego, a nie wilgotnego pędzla
- użycie pacy z niewystarczającym „zębem”
- niedostateczne dociśnięcie płytki
- montaż w zbyt wysokiej lub zbyt niskiej temperaturze

