

INSTRUKACJA 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 nagrzanym
- 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

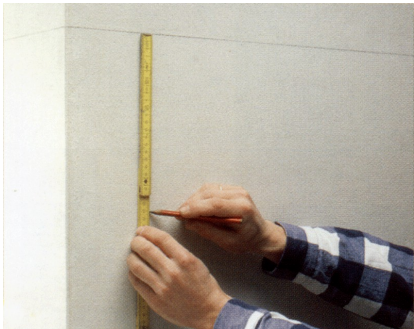
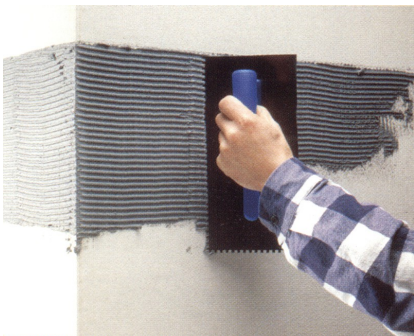
CZYSZCZENIE






- 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
- pędzelek zbliżony do szerokości planowanej fugi
- nożyk
- miarka
- poziomica tradycyjna/ laserowa bądź sznurek murarski
- otówek

INSTRUKACJA MONTAŻU KROK PO KROKU

1		<p>Od góry oklejanej powierzchni odmierzamy dwie linie poziome w odległości obliczonej wg. wzoru: (przy pierwszych 4 rzędach): $4 \times \text{szerokość użytej płytki} + 3 \times \text{fuga } 10-12 \text{ mm}$. (przy kolejnych): $4 \times \text{szerokość użytej płytki} + 4 \times \text{fuga } 10-12 \text{ mm}$.</p> <p>Wyznaczenie poszczególnych poziomów klejenia płytek może odbywać się przy pomocy rozpiętego sznura murarskiego, poziomicy tradycyjnej lub poziomicy laserowej</p>
2		<p>Klej IZOFLEX-SK przed użyciem należy koniecznie wymieszać. Nanosimy go szpachlą o zębach $4 \times 4 \text{ mm}$, przygotowując podłoże dla czterech rzędów płytek jednocześnie.</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><u>Klejenie rozpoczynamy od góry ściany, oklejając najpierw narożniki.</u> 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.</p> <p>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>Płytki układamy według ustalonego wiązania cegieł na mokrym kleju, <u>równomiernie przyciskając</u>, z zachowaniem odpowiednich spoin (10-12mm)</p> <p>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>Płytki elewacyjne IZOFLEX przycina się na wymiar nożyczkami bądź nacina od spodu nożykiem i łamie.</p>
6		<p>Dodatkowe spoinowanie płytek jest zbyteczne, wystarczy klej w spoinie wygładzić wilgotnym (ale nie mokrym) pędzlem.</p> <p>Pamiętajmy, aby wygładzony klej szczelnie pokrywał krawędzie płytek tak, aby nie dostała się tam woda.</p>
7		<p>Po wyschnięciu kleju, powstałe na narożnikach szczeliny uzupełnia się specjalną, dedykowaną masą (z tego samego materiału są zrobione płytki)</p>

NAJCZĘŚCIEJ POPEŁNIANE BŁĘDY PRZEZ WYKONAWCÓW

-niedomknięte fugi

-użycie mokrego, a nie wilgotnego pędzla

-użycie pacy z niewystarczającym „zębem”

-niedostateczne dociśnięcie płytki