
Karta Techniczna

1. PRODUKT

okładzina elewacyjna z elastycznych płytek **IZOFLEX**, mocowanych klejem **IZOFLEX-SK**

2. ZASTOSOWANIE

przeznaczona jest do wykonywania elewacji budynków, cokołów, przy renowacji starych elewacji lub jako warstwa dekoracyjno-ochronna w systemach ociepleń budynków z zastosowaniem styropianu lub jako dodatek dekoracyjny wewnątrz pomieszczeń.

3. SKŁAD

Skład: piasek kwarcowy (ok 92-93%), wodne dyspersje żywic syntetycznych, wypełniacze mineralne, środek hydrofobizujący, barwniki, domieszki modyfikujące.

4. DANE TECHNICZNE

szczegółowe dane techniczne zamieszczono w **Aprobacie Technicznej i Krajowej Deklaracji Zgodności**.

5. WŁAŚCIWOŚCI

płytki: charakteryzują się wysoką elastycznością, są cienkie (ok. 3mm) i lekkie (ok. 4kg na 1m² powierzchni)
produkowane w 15 kolorach, 3 fakturach, 3 szerokościach i 2 długościach (lub w rozmiarach i kolorach na zamówienie klienta):
240 mm i 360 mm (narożnikowe)

klej: trwale elastyczny, o dużej przyczepności i sile klejenia, produkowany w 3 kolorach (lub w kolorach na zamówienie klienta), o gotowej do użycia konsystencji w postaci gęstej pasty, stanowi wypełnienie fugi między płytkami, wodo i mrozoodporny

preparat gruntujący: wodorozcieńczalny, głębokopenetrujący, zmiejsza i wyrównuje chłonność podłoża, redukuje pylistość i wzmacnia podłoże

6. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA / MONTAŻ

podłoże musi być nośne, zwarte, suche, oczyszczone z kurzu, brudu, resztek olejów i tłuszczów resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp. Tynki osypliwe, słabo przyczepne, powłoki malarskie należy bezwzględnie usunąć. Podłoże zagruntować preparatem gruntującym **IZOFLEX-Grunt**. Przed przystąpieniem do klejenia zastosować przerwę technologiczną od 4 do 24 godz. w zależności od temperatury i wilgotności powietrza.

Klej IZOFLEX ma konsystencję gotową do nakładania. Przed nakładaniem na ścianę klej należy wymieszać. Oklejanie płytkami IZOFLEX rozpoczyna się od góry oklejanej powierzchni.

Klej nanosi się szpachlą zębatą 4mm. Przy wyższych temperaturach i niskiej wilgotności, czas otwarcia kleju na podłożu możemy przedłużyć zraszając go delikatnie czystą wodą.

inesta Wiktoria Kordus
ul. Zielonego Dębu 6
tel./fax 71 348-70-19
51-621 Wrocław
biuro@izoflex.pl

Wyprodukowano przez:
Izotechnika sp. z o.o.
ul. Limanowskiego 53
47-300 Krapkowice

Płytki przykleja się według ustalonego wiązania, dokładnie dociskając całą powierzchnię płytki do podłoża, zachowując spoiny o szerokości 10-12mm.

Po dokładnym przyklejeniu płytek klej w spoinie wygładza się wilgotnym pędzlem.

W razie potrzeby płytki przycina się na wymiar nożyczkami lub nożem.

Zabrudzenia z kleju usuwać przed zaschnięciem

Narzędzia czyścić wodą natychmiast po zakończeniu pracy. Związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.

Oklejoną powierzchnię należy chronić przed deszczem i zbyt szybkim wyschnięciem (przed zbyt silnym wiatrem lub dużym nasłonecznieniem).

Optymalne warunki do obróbki: temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach od +5 stopni C do + 25 stopni C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej może wpływać negatywnie na właściwości produktu. Czas wysychania kleju w optymalnych warunkach wynosi od 2 godz. w fugach, do 48 godz. pod płytkami.

Nie stosować na podłoża przemarznięte lub przy prawdopodobieństwie wystąpienia przymrozków.

7. ZUŻYCIE / WYDAJNOŚĆ

płytki – od 44 do 66 szt. na 1m² powierzchni w zależności od wymiarów płytek

klej – od 2,30 do 2,50 kg. na 1m² powierzchni

preparat gruntujący- od 0,1 do 0,15 l/1m² powierzchni w zależności od nasiąkliwości podłoża

8. OPAKOWANIA

płytki: kartony o zawartości na 1m² i na 5m² powierzchni montażowej (lub indywidualne)

klej: wiadra o pojemności: 1,5kg., 5kg., 9kg., 20kg

preparat gruntujący: kanistry o pojemności: 1l. 5l.

Opakowania po dokładnym opróżnieniu można traktować jak odpady gospodarcze.

9. SKŁADOWANIE

płytki należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu;

klej i preparat gruntujący: do 12 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach, w temperaturze powyżej +5 stopni C.

Chronić przed mrozem i silnym nasłonecznieniem

10. NARZĘDZIA

szpachla zębata 4mm, nożyczki lub nóż do przycinania płytek, poziomica, miara, pędzel 10 mm, zraszacz z czystą wodą, wałek lub szeroki pędzel do aplikacji gruntu

11. POZOSTAŁE INFORMACJE / ZALECENIA

Stosując produkt w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu.

Przy wykonywaniu prac należy przestrzegać właściwych zaleceń i wytycznych, norm wskazówek technicznych oraz stosować ogólnie uznane zasady sztuki budowlanej i BHP.

Gwarantujemy najwyższą jakość naszych wyrobów.

Wyrób posiada ocenę higieniczną PZH HK/B/0803/01/2015

Aprobata Techniczną ITB AT-15-3544/2013 + Aneks nr 1/2013 + Aneks 2/2015

Certyfikat ZKP Nr-0547/Z

Podane wyżej informacje zostały zestawione na podstawie doświadczeń, zebranych w praktyce i uzyskanych w wyniku przeprowadzonych przez nas prób zgodnie z najlepszą wiedzą. Mogą one służyć użytkownikowi jako źródło informacji i doradztwa.

Jednak ze względu na różnorodność podłoży i różnorodność zakresów zastosowań, a także sposób wykonania, na które nie mamy wpływu mają one tylko charakter informacyjny i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń prawnych. W przypadku wątpliwości, każdemu użytkownikowi radzimy wykonanie własnych prób przydatności naszego wyrobu do własnych celów i w znanych mu warunkach.

Stan: 01/2010

Informacja traci ważność z chwilą ukazania się nowej.