

System ścienny składający się z dwóch komponentów a i b pozwalający na uzyskanie efektu starej popękanej ściany. Efekt uzyskujemy dzięki zastosowaniu odpowiedniego żelu, powodującego pęknięcie nałożonej na niego masy komponentu b.

Możliwość stosowania dowolnych efektów kolorystycznych podkładu i warstwy wykończeniowej, co pozwala na aranżowanie wnętrza w różnych stylach.

## OPIS PRODUKTU

Nazwa handlowa: itRIFT ŻEL KOMPONENT A -żel do spękań  
itRIFT MASA KOMPONENT B – masa końcowa

2. Zastosowanie – itRIFT ŻEL i itRIFT MASA są produktami do kreatywnego modelowania pozwalającymi uzyskać efekt antycznego tynku, tynku rustykalnego itp. Charakteryzuje się nieograniczoną możliwością uzyskania indywidualnych, niepowtarzalnych wzorów i efektów. Tynk jest odporny na uszkodzenia /po zabezpieczeniu WERNIKSEM METALICZNYM lub BEJCĄ MATOWĄ. Dekoracja nie wymaga gładkich ścian. Do użytku ogólnego. Czas na zużycie: 20 - 40 minut.

## ZASTOSOWANIE

itRIFT jest przeznaczony do dekoracyjnego wykończenia ścian wewnętrznych. Nadaje powierzchni efekt nierównomiernego, spękanego, naturalnego muru.

## WŁAŚCIWOŚCI °

- bardzo wysoka przyczepność do większości podłoży(zaimpregnowanych)
- zdolność do przenoszenia naturalnych odkształceń i pracy podłoża
- łatwość aplikacji
- odporność na degradację UV
- możliwość dowolnego barwienia i fakturowania powierzchni

## DANE TECHNICZNE

Właściwość	Wartość deklarowana
Wygląd zewnętrzny	Komponent A bezbarwna masa Komponent B biała masa
Zużycie	Ok 1kg/ 5/m <sup>2</sup> przy 1 mm grubości warstwy itRIFT żel Ok 5kg/5m <sup>2</sup> w zależności od grubości naniesionej itRIFT masa
Opakowania	1kg Komponent A 5kg Komponent B
Wytrzymałość na zginanie, N/mm <sup>2</sup>	8,1 ± 0,6

Wytrzymałość na ściskanie, N/mm <sup>2</sup>	> 13,71/ ± 1,5
Przyczepność N/mm <sup>2</sup>	3,3 ± 0,6
Temperatura pracy	od 5°C do 25°C
Czas życia mieszanki przygotowanej do pracy	Ok.72 godz po otwarciu w temperaturze 20°C (należy stosować mieszanie kontrolne) komponentu B
Termin przydatności do użycia	12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.
Transport i magazynowanie	Preparat należy przechowywać i transportować w temperaturze od +5°C do +30°C.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Gruntowanie – przygotowujemy powierzchnię zgodnie z zasadami sztuki malarskiej, nakładamy pędzlem lub wałkiem GRUNT RG po upływie około 4–6 h наносimy biały lub podbarwiony podkład, którym może być dowolna warstwa kolorystyczna np. ITCOLOR (barwiony lub metalizowany podkład). Pozostawiamy do wyschnięcia na ok. 6-8 h. Ważne: Podkładem także może pozostać ściana z aktualnym kolorem, ale należy ją zagruntować.

## SPOSÓB APLIKACJI

Po całkowitym wyschnięciu barwionego podkładu nakładamy specjalny żel do spękań ITRIFT. Pracę wykonujemy pędzlem, krótkimi ruchami krzyżowymi. Pozostawiamy do całkowitego wyschnięcia 4-6 h. Po czym przystępujemy do nakładania ITRIFT MASA najlepiej pacą metalową na grubość około 1–2 mm.

Ważne: należy pamiętać o równomiernym nałożeniu masy, uzyskamy wtedy spękania o jednakowej grubości. Nakładając masę na większych powierzchniach poszczególne jej fragmenty łączymy metodą tzw. „mokre z mokrym”. Produkt modelujemy w zależności od wybranego wzoru, starając się na całej nakładanej powierzchni utrzymać jeden wzór.

Ważne: pracę powinna wykonywać jedna osoba. Po nałożeniu masy ściągamy taśmę malarską gdy masa jest jeszcze mokra. W wyniku reakcji z żelem itRIFT po około 20-40 min. masa itRIFT MASA zaczyna pękać. Czas ten zależy od grubości nałożonego produktu, temperatury i wilgotności powietrza. Całkowity czas schnięcia to min. 12 h.

Po wyschnięciu możemy delikatnie przetrzeć papierem ściernym.

Ostateczny wygląd dekoracji uzyskujemy po nałożeniu barwionej bejcy rozcieńczonej z wodą 1:4.

Produkt nakładamy gąbką od dołu kierując się ku górze, delikatnie przecierając. Nadmiar bejcy ściągamy zwilżoną w wodzie gąbką. Pozostawiamy do wyschnięcia.

## PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO PRACY ORAZ PIGMENTACJA

Przygotowanie podłoża – powierzchnia musi być gładka, czysta, sucha i wolna od kurzu. Zaleca się stosowanie odpowiedniego podkładu -polecany podkład Grunt RG.

Pigmentacja uzależniona jest od naszej koncepcji twórczej, wszystkie kolory dostępne przeznaczone do itRIFT można mieszać ze sobą, co tworzy niesamowite efekty kolorystyczne

### UWAGI KOŃCOWE

itRIFT najlepiej sprawdza się w pomieszczeniach reprezentacyjnych. Aplikacja nie wymaga doświadczenia, aby uzyskać idealnie spękaną powierzchnię

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia i użyty sprzęt czyścić bezpośrednio przy użyciu wody dla materiałów wodnych, a rozpuszczalnikami dla wyrobów poliuretanowych i epoksydowych dla żywic i lakierów. Związany materiał usuwać mechanicznie. Nie dopuszczać do stwardnienia materiału na narzędziach.

## PIELĘGNACJA

- do codziennego sprzątania używać wilgotnych ściereczek
- rozlane substancje oraz inne zanieczyszczenia należy usuwać bezzwłocznie po zabrudzeniu, w szczególności w pierwszym okresie użytkowania,
- nie używać produktów o niskim i wysokim pH (kwasy i zasady) oraz tych, które mogą powodować odbarwienia np. rozpuszczalniki organiczne, alkohole, woda utleniona itp.,
- przed użyciem nowego produktu do czyszczenia zaleca się wykonać próbę w niewidocznym miejscu

## WARUNKI BHP I INFORMACJE DODATKOWE

Podczas pracy z materiałem używać ubrania ochronnego, rękawic ochronnych i okularów ochronnych. Szczegółowe informacje o bezpieczeństwie produktu dostępnej u producenta. Przed przystąpieniem do prac należy zaznajomić się z Kartami Charakterystyk komponentów, które wchodzi w skład systemu, dostępne na stronie producenta. Unikać kontaktu ze skórą, błonami śluzowymi, oczami, itp. W razie przypadkowego kontaktu przemyć wodą z mydłem i wodą i zasięgnąć porady lekarza. Należy podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochlapaniu zaprawą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Szczegółowe informacje na temat produktów i systemu itRIFT udziela Dział Technologiczny Itbud - kontakt dostępny na stronie [www.itbud.pl](http://www.itbud.pl). Karta produktu na żądanie u producenta.

## DOKUMENTY ODNIESIENIA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DOP  
nr 01/itRIFT/2025****OCHRONA ŚRODOWISKA:**

Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy: Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry i odzieży. Unikać bezpośredniego kontaktu z uwolnioną mieszaniną. Zapewnić właściwą wentylację. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony indywidualnej. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek, chyba że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Dla osób udzielających pomocy: Jeśli do usuwania skażenia potrzebna jest odzież specjalna. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska Nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska. Zapobiegać rozprzestrzenianiu się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Zabezpieczyć studzienki ściekowe. W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu ograniczyć jego rozprzestrzenianie przez obwałowanie terenu. W przypadku poważnego zanieczyszczenia cieku wodnego, systemu kanalizacyjnego lub zanieczyszczenia gruntu, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizacje ratownicze. Uwolniony produkt: zebrać do odpowiedniego, oznakowanego i zamykanego pojemnika na odpady. Uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu zastępczym. Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia. Unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**Klasyfikacja mieszaniny**

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (CLP) Produkt nie jest sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów

Szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka: nie dotyczy

Skutki działania na środowisko: nie dotyczy

Skutki działania związane z właściwościami fizykochemicznymi nie dotyczy

Elementy oznakowania Piktogramy: nie dotyczy

Hasło ostrzegawcze: nie dotyczy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: nie dotyczy

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Ogólne P102 - Chronić przed dziećmi. Zawiera produkty biobójcze stosowane do konserwacji podczas przechowywania C(M)IT/MIT (3:1). EUH210 - Karta charakterystyki bezpieczeństwa, dostępna na życzenie. Limit zawartości LZO dla produktu: LZO kat. ( A/I/FW) , max.200 g/l (2010) . Produkt zawiera max 0,72 g/l 2.3. Inne zagrożenia Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria dla substancji klasyfikowany jako PBT lub vPvB