



## Jednoskładnikowy środek gruntujący na bazie żywicy reaktywnej do stosowania przy układaniu parkietów i wykładzin

### Zastosowanie

Jednoskładnikowy szybki grunt poliuretanowy do stosowania przed klejeniem parkietów klejami na bazie żywicy reaktywnej. Do wzmacniania oraz izolowania podłoży chłonnych i niechłonnych. Jako podkładowa warstwa izolująca na podłożach o zwiększonej wilgotności szcątkowej.

Nadaje się m.in. do stosowania:

- ▶ Jako szybki środek gruntujący przed klejeniem parkietów klejem QBIX KD 80 PU na jastrychach cementowych, anhydrytowych, skałodrzewnych, betonie, płytach wiórowych i starych podłożach z silnie przywartymi pozostałościami klejów.
- ▶ Do wzmacniania chłonnych podłoży mineralnych, jak np. jastrzych cementowe, anhydrytowe, magneżowe, skałodrzewne, beton itp.
- ▶ Do gruntowania starych podłoży z silnie przywartymi pozostałościami mas szpachlowych lub klejów wodnorozpuszczalnych (np. pozostałości klejów na bazie fug posiarzynowych).
- ▶ Do gruntowania wrażliwych na wilgoć podłoży, jak np. płyty wiórowe lub płyty OSB, jak również do stosowania na elementach z suchego jastruchu gipsowego.
- ▶ Jako grunt izolujący nanoszony w 2 warstwach na związkach cementem podłożach zawierających wilgoć, takich jak jastrzych cementowe i beton o wilgotności szcątkowej do 3% CM.
- ▶ Do gruntowania pod warstwę wyrównującą z mas szpachlowych, z piaskowaniem piaskiem kwarcowym o frakcji 0,8
- ▶ W warunkach obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, rzemieślniczych oraz innych obiektach.
- ▶ QBIX GR 88 PU umożliwia szybkie i oszczędzające czas klejenie parkietu. Grunt utwardza się na powierzchni nieznacznie szybko, klejenie parkietu klejem QBIX KD 80 PU możliwe jest jak tylko możliwe jest wchodzenie na zagrunтовane powierzchnie. Często możliwe jest to już po ok. 30 - 50 minutach.
- ▶ Do stosowania przy wodnym ogrzewaniu podłogowym (ale nie jako izolacja przed wilgocią) oraz pod obciążenia rolkami krzesel.

Dzięki izolującemu i wzmacniającemu działaniu możliwe jest zastosowanie gruntu QBIX GR 88 PU do wielu prac wstępnych przy układaniu wykładzin podłogowych oraz do odizolowania od podwyższonej wilgotności szcątkowej w podłożach cementowych o wilgotności do 3% CM.

### Zalety produktu / Właściwości:

Gotowy do użycia, szybki grunt poliuretanowy. Produkt posiada płynną konsystencję, jest łatwy w nakładaniu, jednoskładnikowy, w związkach z czym nie występują straty materiału spowodowane wymieszaniem zbyt dużej ilości gruntu.

### Substancje wiążące:

Utwardzające się pod wpływem wilgoci zmodyfikowane prepolymeres poliuretanowe.

- ▶ Bardzo szybkie utwardzanie się
- ▶ Łatwe nakładanie wałkiem/szpachłą
- ▶ Dobra penetracja podłożu
- ▶ Nie zawiera wody ani rozpuszczalników
- ▶ GISCODE RU 1 / nie zawiera rozpuszczalników.
- ▶ EMICODE EC 1 R / bardzo niska emisjność

### Dane techniczne

Forma opakowania:	kanister z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania:	6 kg
Okres przechowywania:	9 miesięcy
Kolor:	brązowy
Temperatura podczas stosowania:	min. 15 °C na podłożu
Zużycie	80 - 150 / m <sup>2</sup> na warstwę
Czas utwardzania się	
na wąskich podłożach:	min 12 godzin / pozostawić na noc*
na szczelnym podłożach:	min. 60 minut*

\* W temperaturze 20 °C i 65% względnej wilgotności powietrza oraz w zależności od nanoszonej ilości.

### Przygotowanie podłożu:

Podłoż musi być mocne, równe, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność.

Jastrzych cementowe oraz anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć. Czynność tę powinna wykonać albo firma układająca jastrzych w ramach dodatkowo płatnej obróbki powykonawczej lub firma układająca podłogę jako płatną usługę dodatkową.

Podłoż należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia odchyliń należy zgłosić zastrzeżenia.

Zmniejszające przyczepność lub niestale fragmenty powierzchni i substancje, jak np. środki antyadhezyjne, odsalone pozostałości klejów, mas szpachlowych, wykładzin lub powłok malarzzych należy usunąć np. poprzez szczotkowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie.

Odsalone fragmenty oraz pył należy dokładnie odkurzyć.

Warstwę gruntu pozostawić do utwardzenia się/wyschnięcia.

Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych produktów QBIX zastosowanych wspólnie z niniejszym produktem.

**Obróbka:**

1. Pojemnik przed użyciem należy doprowadzić do temperatury pokojowej, następnie dobrze wstrząsnąć i przelać jego zawartość do czystego, owalnego wiadra.
2. Grunt nakładać na podłożę równomiernie na całej powierzchni wałkiem nylonowo-pluszowym, wałkiem z gąbki lub szpachłą elastyczną. Należy koniecznie unikać tworzenia się kałuży, gdyż w takim wypadku proces utwardzania się nie nastąpi lub będzie ekstremalnie opóźniony. (QBIX GR 88 PU tworzy w wypadku grubszych warstw błone, która ekstremalnie spowalnia proces utwardzania się gruntu).
3. Stosując jako szybki środek gruntujący bez wysypywania piaskiem kwarcowym przed klejeniem parkietu klejem na bazie żywic reaktywnych QBIX GR 88 PU wystarcza z reguły naniesienie szpachły lub wałkiem z gąbki jednej warstwy. Bezpośrednie klejenie parkietu na w taki sposób zagruntowanej powierzchni musi nastąpić w przeciągu 48 godzin.
4. W celu wzmacnienia silnie wsiąkliwych i niedostatecznie mocnych lub niedostatecznie piaskowanych podłoży, grunt QBIX GR 88 PU należy nakładać za pomocą wałka nylonowo-pluszowego 1 - 2 krotnie.
5. Stosując jako warstwę izolującą przed wilgocią szczałkową na jastrychach cementowych lub betonie, konieczne jest dwukrotne naniesienie gruntu wałkiem nylonowo-pluszowym przy całkowitym zużyciu wynoszącym co najmniej 350 g/m<sup>2</sup>. Utwardzanie/obróbka: 1. warstwa - gdy możliwe będzie wchodzenie na nią (po ok. 60 minutach); 2. warstwę pozostawić do utwardzenia się przez noc.
6. W wypadku, gdy zagruntowana powierzchnia ma być po utwardzeniu się szpachlowana, należy jeszcze mokrą, ostatnią warstwę wysypać z nadmiarem na całej powierzchni piaskiem kwarcowym o frakcji 0,8 (ok. 2-2,5 kg/m<sup>2</sup>). Po utwardzeniu się gruntu luźny piasek kwarcowy należy zmieścić i odkurzyć.
7. Narzędzia należy myć niezwłocznie po użyciu w rozcieraczce. Utwardzony materiał można usunąć jedynie mechanicznie.

Podłoż	Czas utwardzania się jednaj warstwy	Zużycie
Podłoża szczelne do lekko chłonnych, np. jastrzych anhydrytowy przed bezpośrednim klejeniem.	min. 60 minut	ok. 60 - 120 g/m <sup>2</sup>
Podłoża cementowe lub anhydrytowe przed klejeniem (QBIX KD 80)	min. 120 minut	ok. 100 - 200 g/m <sup>2</sup>

**Ważne wskazówki:**

- Oryginalny pojemnik może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez 9 miesięcy. Rozpoczęte opakowania należy szczerle zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość. Przed użyciem poczekać aż temperatura gruntu osiągnie temperaturę pokojową.
- Najlepsze warunki do stosowania to temperatura 18 - 25°C i temperatura podłoża co najmniej 15°C. Niskie temperatury wydłużają, wysokie temperatury skracają czas utwardzania się.
- W celu odizolowania od źródeł zapachów występujących w podłożu należy zastosować grunt QBIX GR 88 PU
- Przy wykonywaniu izolacji przed wilgocią zawsze konieczne jest naniesienie 2 warstw.
- W wypadku silnie chłonnych podłoży należy z góry liczyć się z koniecznością naniesienia drugiej warstwy.
- Klejenie bezpośrednio po zagrunتوaniu z wykorzystaniem klejów na bazie żywic reaktywnych musi nastąpić w przeciągu 48 godzin po naniesieniu gruntu.
- W wypadku wilgotności większej niż 3% CM należy zastosować dwuskładnikowy, szczelny, epoksydowy środek izolujący od wilgoci.

**BHP i ochrona środowiska:**

GISCODE RU 1 – nie zawiera rozpuszczalników. Niezapalny. Zawiera dwufenyl-mantan-dwujuczajian/ oznaczenie Xn: "Szkołliwy dla zdrowia przy wdychaniu". Podrażnia oczy, układ oddechowy oraz skórę. Może uczuća w wyniku wdychania i kontaktu ze skórą. Podczas obróbki dobrze wietrzyć pomieszczenie, stosować krem ochronny do rąk, rękawice oraz okulary ochronne. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast umyć skórę w dużej ilości wody z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast wypłukać oczy wodą i udać się do lekarza. Należy przestrzegać m.in.: przepisów rozporządzenia o substancjach niebezpiecznych GefStoffV, uwag dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa stosowania zamieszczonych na etykiecie pojemnika, karty bezpieczeństwa produktu.

EMICODE EC 1 PLUS – „bardzo niska emisjyność” – produkt sprawdzony i zakwalifikowany w oparciu o odpowiednie wytyczne GEV. Według aktualnie obowiązującego stanu wiedzy nie wykazuje żadnej istotnej emisji formaldehydu, substancji szkodliwych, czy innych organicznych substancji lotnych.

W zaschniętym stanie ma neutralny zapach i nie budzi zastrzeżeń ani pod względem fizjologicznym ani ekologicznym. Podstawowym warunkiem zachowania jak najlepszej jakości powietrza w pomieszczeniu po wykonaniu prac podłogowych jest przestrzeganie określonych norm warunków pracy, suche podłożę oraz właściwy dobór środków gruntujących i mas szpachlowych.

**Usuwanie odpadów:**

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych oraz gruntu. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.