

Polimerowy grunt systemowy pod parkiety

UZIN PE 390



Szybkoschnący grunt polimerowy pod parkiety przyklejane klejami na bazie żywicy reaktywnej.

Zastosowanie:

UZIN PE 390 jest polimerowym systemowym środkiem gruntującym o bardzo dobrej penetracji podłoża. Ten innowacyjny środek gruntujący w połączeniu z klejami do parkietów na bazie żywic reaktywnych UZIN zapewnia niezawodną przyczepność pomiędzy podkładem a klejem. Do stosowania wewnątrz.

Podstawowy obszar zastosowania:

- ▶ pod wszystkie kleje UZIN na bazie żywic reaktywnych przy układaniu podłóg w konstrukcji warstwowej (2-warstwowe, 3-warstwowe)
- ▶ w warunkach intensywnego użytkowania w pomieszczeniach mieszkalnych, użytkowych i przemysłowych

Nadaje się do stosowania na:

- ▶ jastrychach cementowych
- ▶ jastrychach anhydrytowych / płynnych jastrychach anhydrytowych
- ▶ podłogach z wodnym ogrzewaniem podłogowym



Gwarantuje możliwie największe bezpieczeństwo w zakresie emisji oraz przyczynia się do stworzenia zdrowego klimatu w pomieszczeniach mieszkalnych. Oznakowany znakiem „Niebieskiego anioła” przyznawanym niskoemisyjnym klejom do wykładzin podłogowych oraz innym materiałom do układania podłóg wg RAL-UZ 113.



UZIN ÖKOLINE



www.blauer-engel.de/uz113

Zalety produktu / właściwości:

UZIN PE 390 charakteryzuje się dobrą penetracją podłoża i szybkością pracy.

Skład: dyspersja polimerowa, środki konserwujące, dodatki i woda.

- ▶ Produkt gotowy do użycia
- ▶ Łatwa aplikacja
- ▶ Szybko schnie
- ▶ Odporny na środki zmiękczające
- ▶ GISCODE D 1– nie zawiera rozpuszczalników wg TRGS 610
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/ bardzo niska emisyjność
- ▶ RAL-UZ 113/ produkt ekologiczny, bo o bardzo niskiej emisyjności

Dane techniczne:

Rodzaj opakowania:	kanister z tworzywa szt.
Zawartość opakowania:	10 kg
Okres przechowywania:	co najmniej 12 miesięcy
Kolor w stanie płynnym/suchym:	czerwony / czerwony
Zużycie:	100 – 150 g/m ²
Temperatura podczas stosowania:	min. 15°C na podłożu
Czas schnięcia:	ok. 60 minut*

*W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 65%. Patrz również „Sposób stosowania”.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być równe, mocne, nośne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (np. zabrudzenia, oleje, tłuszcze). Jastrychy cementowe należy przeszlifować i starannie odkurzyć. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i w razie stwierdzenia odchyłać należy zgłosić zastrzeżenia.

Warstwy niestabilne lub zmniejszające przyczepność (np. środki antyadhezyjne, odspojone pozostałości klejów, mas szpachlowych, wykładzin, lub farb) należy usunąć np. poprzez szrotkowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie. Odspojone fragmenty oraz pył muszą zostać dokładnie odkurzone. Naniesiony środek gruntujący pozostawić do wyschnięcia. Gładzone jastrychy należy frezować lub delikatnie śrutować.

Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych użytych produktów.

Sposób stosowania:

1. Przed użyciem odczekać aż temperatura produktu w opakowaniu zrówna się z temperaturą pomieszczenia, a następnie mocno wstrząsnąć.
2. Grunt nakładać na podłoże równomiernie obficie na całej powierzchni, tak żeby wypełnił pory, włókien nylonowoplusowym UZIN. Unikać tworzenia się kałuż.
3. Narzędzia myć w wodzie bezpośrednio po użyciu.

Zużycie:

Podłoże	Zużycie	Czas schnięcia
Jastrych cementowy, jastrych anhydrytowy / płynny jastrych anhydrytowy	100 – 150 g/m ²	ok. 60 minut*

* W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 65%.

Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez co najmniej 12 miesięcy. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość. Przed użyciem odczekać, aż temperatura środka gruntującego osiągnie temperaturę pomieszczenia.
- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to: temperatura 15-25°C, temperatura podłoża powyżej 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 65%. Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają, natomiast wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas schnięcia.
- ▶ Podczas stosowania środka gruntującego należy w razie potrzeby odpowiednio zabezpieczyć obszary listew przypodłogowych oraz drzwi, które widoczne będą po ułożeniu okładziny podłogowej.
- ▶ Zapewnić dobre wyschnięcie środka gruntującego.
- ▶ Możliwa jest obróbka stabilną masą naprawczą, taką jak np. UZIN NC 182.
- ▶ Należy stosować się do ogólnie uznanych zasad dotyczących metod i technik układania wykładzin podłogowych oraz przestrzegać obowiązujących w danym kraju norm (np. EN, DIN, VOB, OE, SIA, itp.). Obowiązujące lub zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje:
 - DIN 18 356 „Roboty przy układaniu parkietów”, Ö-Norm B 2218
 - Instrukcja TKB „Ocena i przygotowanie podłoża pod układanie wykładzin i parkietów”
 - Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoża”
 - Instrukcja Centralnego Stowarzyszenia Niemieckiego Rzemiosła Budowlanego (ZDB) „Elastyczne wykładziny podłogowe, tekstylne wykładziny podłogowe oraz parkiety na konstrukcjach podłóg z ogrzewaniem podłogowym”

BHP i ochrona środowiska:

GISCODE D 1– nie zawiera rozpuszczalników wg TRGS 610. Zaleca się stosowanie kremu ochronnego do skóry. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas stosowania/ schnięcia zapewnić gruntowne wietrzenie! Podczas stosowania produktu nie jeść, nie pić i nie palić. W przypadku zanieczyszczenia oczu lub skóry natychmiast przemyć je dużą ilością wody. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Narzędzia myć wodą z mydłem bezpośrednio po użyciu. W zaschniętym stanie produkt nie budzi zastrzeżeń ani pod względem ekologicznym, ani fizjologicznym. Podstawowym warunkiem zachowania jak najlepszej jakości powietrza w pomieszczeniu po wykonaniu prac podłogowych jest przestrzeganie określonych normą warunków pracy, suche podłoże oraz właściwy dobór środków gruntujących i mas szpachlowych. Produkt zawiera izotiazolinony.

Informacje dla alergików pod nr. telefonu +49 731 4097-0.

EMICODE EC 1 PLUS – bardzo niska emisyjność.

Usuwanie odpadów:

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Dokładnie opróżnione, wyskrobane, wzgl. niekapiące opakowania nadają się do recyklingu. Opakowania z płynną pozostałością produktu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.

