

Uniwersalny środek gruntujący

UZIN PE 360 PLUS

Odporny na działanie wilgoci grunt dyspersyjny do chłonnych powierzchni, jastrychów oraz podłóg betonowych

GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

- ▶ Jako grunt zwiększający przyczepność

NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ na podłoża chłonne (np. jastrychy cementowe, cementowe masy szpachlowe, gipsowe masy szpachlowe, beton)
- ▶ na jastrychy anhydrytowe / płynne jastrychy anhydrytowe, płyty z włókien gipsowych
- ▶ na tynki cementowe, wapienne i płyty kartonowo-gipsowe
- ▶ przed szpachlowaniem masami na bazie cementu lub siarczanu wapnia
- ▶ przed wykonywaniem jastrychów z szybkowiązującymi cementami UZIN i dodatkami do jastrychów
- ▶ jako element systemu na wilgotnych podłożach cementowych w systemach UZIN Moisture Tolerant (MT-)
- ▶ podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529
- ▶ intensywnie użytkowane pomieszczenia mieszkalne, użyteczności publicznej oraz przemysłowe



ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN PE 360 PLUS jest szybkoschnącym środkiem gruntującym do stosowania przed szpachlowaniem na chłonnych podłożach mineralnych. Środek gruntujący, wiąże kurz powierzchniowy, doskonale wnika w podłoże i tworzy doskonałą bazę pod układanie okładzin. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń. .

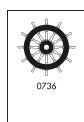
- ▶ produkt gotowy do użycia
- ▶ nadaje się do stosowania metodą natryskową
- ▶ bardzo wydajny
- ▶ szybkoschnący
- ▶ zmniejsza chłonność podłoża



DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Cube it simple
Wielkość opakowania	5 kg, 10 kg
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor w stanie mokrym	niebieski
Kolor w stanie suchym	niebieski - przezroczysty
Zużycie	80 - 150 g/m ²
Czas schnięcia	30 - 60 minut*
Min. temp. stosowania	10 °C na podłożu

*W temperaturze 20 °C i wilgotności względnej powietrza 65 %. Patrz tabela stosowania.



ROZSZERZONY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- ▶ Jako grunt zwiększający przyczepność, do stosowania na ścianach
- ▶ Na podłożach wilgotnych, jako komponent systemów MTS.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być mocne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (jak np. zabrudzenia, oleje, smary). Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia niezgodności należy zgłosić zastrzeżenia.

Zmniejszające przyczepność lub niestające fragmenty powierzchni oraz takie substancje jak np. środki antyadhezyjne, odspojone pozostałości klejów, mas szpachlowych, wykładzin, lakierów, środków pielęgnujących, powłok malarskich, itp. należy usunąć, np. poprzez szcztokowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie. Odspojone fragmenty oraz pył należy dokładnie odkurzyć. Środek gruntujący należy zawsze pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Podczas prowadzenia prac przestrzegać wskazówek zawartych w kartach technicznych stosowanych 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 wałkiem nylonowo-pluszowym UZIN. Unikać tworzenia się kałuż.
3. Narzędzia myć w wodzie bezpośrednio po użyciu.

Podłoże / zastosowanie	Zużycie	Czas schnięcia
Cementowa masa szpachlowa na		
Jastrychach cementowych, cementowej masie szpachlowej lub betonie	80-150 g/m ²	ok. 30 minut*
Jastrychach anhydrytowych, jastrychach z elementów prefabrykowanych opartych na gipsie, podkładach gipsowych, gładzi	80-120 g/m ²	ok. 60 minut
Słabo chłonnym, wcześniej suchym podłożu	80-100 g/m ²	ok. 60 minut*
Masa gipsowa na:		
Jastrychach anhydrytowych, jastrychach z elementów prefabrykowanych opartych na gipsie	80-120 g/m ²	ok. 60 minut*

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

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Fabrycznie zamknięte opakowania w umiarkowanie chłodnym miejscu zachowują trwałość 12 miesięcy. Otwarte opakowanie szczelnie zamykać, a ich zawartość szybko zużyć. Materiał wymieszany z wodą należy zużyć w przeciągu kilku dni.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki to temperatura 15 – 25°C, wilgotność względna powietrza poniżej 65% Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza przedłużają, a wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas schnięcia.
- ▶ W przypadku stosowania na wilgotnych podłożach wszystkie zastosowane produkty muszą być odporne na wilgoć alkaliczną lub paroprzepuszczalne. Jeżeli produkty i wykładziny podłogowe nie spełniają tych wymagań, należy zastosować grunt izolujący od wilgoci, taki jak UZIN PE 480, UZIN PE 460 lub UZIN PE 414 BiTurbo.
- ▶ Przy nakładaniu mas szpachlowych w kilku warstwach należy odczekać, aż poprzednio wylana masa całkowicie wyschnie. Następnie zagruntować za pomocą UZIN PE 360 PLUS i po wyschnięciu wylać masę. Kolejna masa szpachlowa nie powinna być wylewana w warstwach wyższych niż pierwsza.
- ▶ W przypadku warstw mas szpachlowych o grubości powyżej 10 mm należy zastosować epoksydowy środek gruntujący jak np. posypany piaskiem UZIN PE 460.
- ▶ Grunt nie nadaje się do stosowania na resztkach klejów wrażliwych na działanie wilgoci, zmywalnych środkami mocującymi oraz na resztkach starych klejów bitumicznych. W takich przypadkach dobrać odpowiedni preparat w oparciu o aktualny katalog firmy UZIN.
- ▶ Nie nadaje się do gruntowania podłoża pod kleje do parkietów.
- ▶ Należy stosować się do ogólnie uznanych zasad dotyczących metod i technik układania parkietów i wykładzin podłogowych oraz przestrzegać obowiązujących norm krajowych (np. EN, DIN, Ö-Norm, SIA itp.).
- ▶ Obowiązujące względnie zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje:
 - ▶ DIN 18 365 „Roboty podłogowe wykładzinowe”, Ö-Norm B 5236
 - ▶ DIN 18 356 „Roboty przy układaniu parkietów”, Ö-Norm B 5236
 - ▶ Instrukcja TKB „Ocena i przygotowanie podłoża pod układanie wykładzin i parkietów”
 - ▶ Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoża”

ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny
- ▶ DE-UZ 113 / Przyjazny dla środowiska o bardzo niskiej emisyjności

SKŁAD:

Dyspersje polimerów, konserwanty, dodatki i woda.

BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:

Nie zawiera rozpuszczalników. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do

rąk i wietrzenie pomieszczeń roboczych. 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. Po wyschnięciu ekologicznie i fizjologicznie nieszkodliwy. Podstawowe wymagania dotyczące najlepszej możliwej jakości powietrza w pomieszczeniach po posadzce to standardowe warunki układania i dobrze wysuszone podłoża, podkłady i wypełniacze. Produkt zawiera izotiazolinon, Bronopol. Informacje dla alergików pod numerem +49 731 4097-0.

USUWANIE ODPADÓW:

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości i je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego można poddać recyngowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.