

2-składnikowy preparat gruntujący

UZIN PE 630

Wypełniający grunt dyspersyjno-cementowy.

GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

- ▶ Grunt wypełniający o wysokiej przyczepności, do podłoży wymagających remontu i pokrytych licznymi szczelinami.

NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ stare, krytyczne podłoża z silnie przywartymi, wodoodpornymi resztkami klejów i mas szpachlowych (np. resztki żywicy epoksydowej, kleju neopronowego, kleju dyspersyjnego)
- ▶ szczelne lub mało chłonne podłoża jak np. okładziny ceramiczne, kamień naturalny, lastriko, powłoki epoksydowe
- ▶ stare lub niepiaskowane jastrychy z asfaltu lanego
- ▶ jastrychy magnezjowe płyty UZIN Multimoll Top4/ Top7/ Top12
- ▶ surowe lub szlifowane podłogi z desek, płyty wiórowe P4, P7, OSB 2 - OSB 4, parkiety lub inne
- ▶ podłoża drewniane o dużej ilości szczelin
- ▶ przed szpachlowaniem masami szpachlowymi UZIN
- ▶ szlifowane na mat powłoki
- ▶ podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529
- ▶ w warunkach dużego obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej, przemysłowych



ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN PE 630 to dwuskładnikowy środek gruntujący o konsystencji pasty przeznaczony do remontu podłoży. Dzięki swoim twardoplastycznym właściwościom kompensuje ruchy podłoża. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

- ▶ wypełnia, zamyka i wygładza powierzchnię w jednym cyklu roboczym
- ▶ grubość warstwy do 1 mm
- ▶ wiąże hydraulicznie
- ▶ po utwardzeniu jest elastyczny i plastyczny



DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Wiadro plastikowe zawiera opakowanie z tworzywa sztucznego i worek papierowy
Wielkość opakowania	16 kg
Magazynowanie	12 miesięcy
Proporcje mieszania	A : B = 3 : 5 Części wagowych
Kolor w stanie mokrym	ciemnoszary
Kolor w stanie suchym	jasnoszary
Zużycie	100 - 600 g/m ²
Czas na zużycie	50 - 60 minut*
Czas schnięcia	40 - 120 minut*
Min. temp. stosowania	15 °C na podłożu

* W temperaturze 20 °C i wilgotności względnej powietrza dla warstwy o 1 mm. Patrz "tabela stosowania"



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być mocne, nośne, 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 niestale 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 szrotkowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie. Odspojone fragmenty oraz pył należy dokładnie odkurzyć. Środek gruntujący musi dobrze wyschnąć. Podczas prowadzenia prac przestrzegać wskazań zawartych w kartach technicznych stosowanych produktów.

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Oryginalne 16 kg opakowanie służy jako wiadro do rozrobienia produktu. Wyjąć komponent dyspersyjny oraz proszkowy z oryginalnego opakowania. Komponent dyspersyjny A wlać do oryginalnego wiadra 16 kg, następnie komponent proszkowy B wsypać do wiadra ciągle silnie mieszając. Wymieszać całość do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Dokładnie mieszać przez kilka minut za pomocą mieszadła. Należy rozrobić tylko taką ilość gruntu, jaką można zużyć w przeciągu ok. 60 minut.
2. Nałożyć cienką warstwę gruntu UZIN PE 630 kielnią do gładzenia.
3. Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy

Podłoże / zastosowanie	Zużycie	Czas schnięcia
Płyty wiórowe, podłoża drewniane, stare parkiety, płyty UZIN Multimoll Top	100-300 g/m ²	40 - 60 minut*
Mocno przywierające, wodoodporne pozostałości klejów	100 - 300 g/m ²	40 - 60 minut*
Niepiaskowane jastrychy z asfaltu lanego, powłoki, podłogi z kamienia naturalnego, okładziny ceramiczne, lastryko, jastrychy magnezjowe	100 - 300	90 - 120 minut*
Podłoża z dużą ilością fug (możliwość dodania UZIN NC 182)	100 - 300 g/m ²	90 - 120 minut*
Przed stosowaniem anhydrytowych mas szpachlowych	w zależności od podłoża	12 godzin*

*W temperaturze 20 °C, wilgotności względnej powietrza 65%, maksymalnej grubości warstwy 1 mm, bez gruntowania.

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez co najmniej 12 miesięcy. Wraz z coraz dłuższym czasem składowania może wystąpić wydłużenie czasu wiązania i schnięcia. Nie ma to jednakże wpływu na właściwości materiału w stanie utwardzonym. Rozpoczęte opakowania należy szczególnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to: temperatura 15-25°C, temperatura podłoża powyżej 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 75 %. Niższe temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają, natomiast wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas schnięcia.
- ▶ W wypadku późniejszego nanoszenia warstw o grubości powyżej 10 mm konieczne jest zastosowanie gruntu na bazie żywicy epoksydowej, jak np. UZIN PE 460, który należy wysypać piaskiem kwarcowym.
- ▶ Nie nadaje się do stosowania na rozpuszczalnych w wodzie pozostałościach klejów (np. klejach na bazie ługu posiarzynowego) ani na pozostałościach starych klejów bitumicznych. W takim wypadku zastosować odpowiednie produkty z oferty UZIN.
- ▶ Nie nadaje się do stosowania bezpośrednio pod kleje do parkietów a także pod 1-składnikowe kleje na bazie żywicy reaktywnych pod wykładziny podłogowe.
- ▶ W przypadku późniejszego szpachlowania, a następnie przyklejania parkietu, należy zastosować kleje dyspersyjne UZIN, 2-składnikowe kleje UZIN na bazie żywicy reaktywnej lub UZIN MK 250.
- ▶ 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 podłoży pod układanie wykładzin i parkietów”
 - ▶ Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoży”

ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Składnik dyspersyjny: Nie zawiera rozpuszczalników;
- ▶ Składnik proszkowy: Niski poziom chromianów zgodnie z Rozporządzeniem EU-VO 1907/2006 (REACH)
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny

SKŁAD:

Specjalne spoiwa, dyspersja polimerowa, kruszywa mineralne, konserwanty i dodatki.

BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:

Składnik dyspersyjny: bezrozpuszczalnikowy. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do skóry oraz wietrzenie pomieszczeń

roboczych. Komponent proszkowy: Zawiera cement o niskiej zawartości chromianów zgodnie z Rozporządzeniem UE 1907/2006 (REACH). Cement reaguje silnie zasadowo z wilgocią, dlatego należy unikać kontaktu ze skórą i oczami, jeśli to konieczne, natychmiast przemyć wodą. W przypadku podrażnienia skóry i kontaktu z oczami należy skonsultować się z lekarzem. Nosić rękawice ochronne. Podczas mieszania założyć maskę przeciwpyłową. W stanie stwardniałym substancja jest nieszkodliwa pod względem fizjologicznym i ekologicznym. Podstawowe wymagania dotyczące najlepszej możliwej jakości powietrza w pomieszczeniach po posadzce to standardowe warunki układania i dobrze wysuszone podłoża, podkłady i wypełniacze.

USUWANIE ODPADÓW:

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości i je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Składnik dyspersyjny: Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego można poddać recyklingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym. Składnik proszkowy: Pozostałe opróżnione pojemniki papierowe mogą być poddane recyklingowi. Zbierz pozostałości produktu, wymieszaj oba składniki, pozwól na utwardzenie i utylizację jako odpad budowy.