

Uniwersalny środek gruntujący

UZIN PE 360 PLUS

Grunt dyspersyjny do chłonnych powierzchni, jastrychów oraz podłóg betonowych

Zakres stosowania:

Gotowy do użycia, dyspersyjny środek gruntujący przeznaczony do przygotowywania chłonnych, mineralnych podłoży przed zastosowaniem anhydrytowych i cementowych mas szpachlowych. Preparat doskonale penetruje podłoże tworząc jednocześnie na powierzchni elastyczną błonę. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Jako grunt zwiększający przyczepność:

- ▶ na chłonnych podłożach (jak np. jastrychach cementowych, masach szpachlowych, gipsowych lub betonie)
- ▶ na jastrychach z siarczanu wapnia, płytach gipsowych zbrojonych.
- ▶ na gładzi cementowej, gładzi wapniowo-cementowej, płytach gipsowo-kartonowych
- ▶ stanowi element składowy szybkiego systemu firmy UZIN
- ▶ na podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ do podłóg obciążanych rolkami krzesel na kółkach na podstawie DIN EN 12529.
- ▶ w warunkach dużego obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej i w przemysłowej

Jako grunt zwiększający przyczepność w pomieszczeniach mieszkalnych:

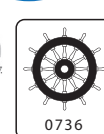
- ▶ na tynku cementowym, na płytach gipsowo-kartonowych



Firma UZIN gwarantuje możliwie największe bezpieczeństwo w zakresie niskiej emisji substancji szkodliwych przyczyniając się do stworzenia zdrowego klimatu w pomieszczeniach mieszkalnych oraz użytkowych. Produkt oznakowany symbolem „Niebieskiego anioła”, który jest przyznawany przez „ECO Instytut” z Kolonii niskoemisyjnym klejom oraz produktom do układania podłóg wg RAL-UZ 113.



UZIN ÖKOLINE



Zalety produktu / właściwości:

UZIN PE 360 jest bardzo łatwy w zastosowaniu oraz posiada ponadprzeciętną szybkość na podłożach chłonnych.

Składniki: modyfikowane kopolimery styrenu i akrylu, substancje sieciujące, przeciwpieniące, konserwujące, woda.

- ▶ Gotowy do użytku
- ▶ Bardzo krótki czas schnięcia
- ▶ Wysoka wydajność
- ▶ Możliwość rozpylania
- ▶ GISCODE D 1/bez rozpuszczalnika
- ▶ EMICODE EC1 PLUS/ Bardzo niska emisyjność
- ▶ RAL UZ 11/ Przyjazny dla środowiska

Dane techniczne:

Pojemnik:	Cube it simple
Wielkość opakowania:	5 kg, 10 kg
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Kolor w stanie płynnym/ po wyschnięciu:	mleczno-niebieski/przezroczysty
Wydajność:	80 - 150 g/m ²
Temp. podłoża:	min. 10°C
Idealna temperatura:	15 - 25°C na podłożu
Czas schnięcia, nanoszenia kolejnej warstwy po:	30 - 60 minutach*

*W temperaturze 20°C i 65% względnej wilgotności powietrza.
Zobacz także „Tabela stosowania”.

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 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 należy zawsze pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Podczas prowadzenia prac przestrzegać wskazówek zawartych w kartach technicznych stosowanych produktów.

Sposób stosowania:

1. Przed użyciem należy odczekać, aż opakowanie osiągnie temperaturę otoczenia, a następnie dobrze wstrząsnąć opakowanie.
2. Za pomocą odpowiedniego wałka (drobnooporowaty wałek z gąbki nr art. 9394) równomiernie nakładać preparat gruntujący na podłoże. Unikać tworzenia się kałuż.
3. Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy.

Tabela zastosowań:

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

Masa gipsowa na:	Wydajność	Czas schnięcia
Jastrychach anhydrytowych, jastrychach z elementów prefabrykowanych opartych na gipsie	80 – 120 g / m ²	ok. 30 min.*

*W temperaturze 20° oraz względnej wilgotności 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 75%. Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza przedłużają, a wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas schnięcia.
- ▶ Przy nakładaniu mas szpachlowych w kilku warstwach należy odczekać, aż poprzednio wylana masa całkowicie wyschnie. Następnie zagruntować za pomocą UZIN PE 360 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. posypyany piaskiem UZIN PE 460 lub UZIN PE 480.
- ▶ Grunt nie nadaje się do stosowania na resztkach klejów wrażliwych na działanie wilgoci, zmywalnych środkami moczajacymi 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.

Obróbka:

GISCODE D1 – produkt nie zawiera rozpuszczalników zgodnie z TRGS 610. Podczas pracy zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas oraz po obróbce/wyschnięciu zadbać o gruntowne przewietrzenie! W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast dokładnie zmyć wodą. Nie dopuścić do dostania się do kanalizacji, ścieków oraz ziemi. Wyczyścić narzędzia wodą i mydłem bezpośrednio po użyciu.

Informacje dla alergików pod numerem telefonu +49 (0)731 4097-0.

Utylizacja:

Pozostałości produktu w sposób możliwy zbierać oraz ponownie wykorzystywać. Nie można dopuścić do dostania się produktu do kanalizacji lub ziemi. Opróżnione do końca, wyskrobane, względnie bez płynu opakowania z tworzywa sztucznego nadają się do recyklingu. Pojemniki z płynną zawartością resztek jak również zebrane płynne pozostałości po produkcie są odpadami specjalnymi. Pojemniki z utwardzoną zawartością resztkową są odpadami budowlanymi/odpadami domowymi.