

Gotowy do użycia środek gruntujący

# UZIN PE 350

Grunt dyspersyjny do chłonnych powierzchni

## GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

- ▶ Jako grunt zwiększający przyczepność

## NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ chłonne podłoża (np. jastrychy cementowe, masy szpachlowe, gipsowe lub beton)
- ▶ jastrychy anhydrytowe i płyty gipsowo-włóknowe przed szpachlowaniem masami szpachlowymi na bazie cementu lub siarczanu wapnia
- ▶ jako komponent systemu szybkiego budowania
- ▶ 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 350 to szybko schnący środek gruntujący pod masy szpachlowe, do stosowania na chłonnych, mineralnych podłożach. Środek gruntujący doskonale wnika w podłoże a równocześnie tworzy na powierzchni elastyczną błonę. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

- ▶ gotowy do użytku
- ▶ nadaje się do stosowania metodą natryskową
- ▶ duża wydajność
- ▶ szybko schnący
- ▶ mrozoodporny



## DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Opakowanie z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania	10 kg
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor	Zielony
Kolor w stanie mokrym	zielony
Kolor w stanie suchym	zielony
Zużycie	80 – 150 g/m <sup>2</sup>
Temperatura stosowania	min. 10 °C na podłożu
Czas schnięcia	1 – 6 godzin*
Min. temp. stosowania	10 °C na podłożu
Storage	12 miesięcy

\*W temperaturze 20 °C i wilgotności względnej 65%. Patrz „Tabela zastosowań”.

## ROZSZERZONY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

Jako grunt zwiększający przyczepność na ścianach:

- ▶ na tynku cementowym, na płytach gipsowo-kartonowych

## 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.

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

\*W temperaturze 20°C i wilgotności względnej 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. posypany piaskiem UZIN PE 460 lub UZIN PE 480.
- ▶ 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 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 18 365 „Roboty podłogowe wykładzinowe”,
  - ▶ Ö-Norm B 2236
  - ▶ 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”

## ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników

## 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. Po wyschnięciu ekologicznie i fizjologicznie nieszkodliwy. Podstawowe wymagania dotyczące najlepszej możliwej jakości powietrza w pomieszczeniach po posadźce 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. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego można poddać recydingowi.

Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym.

Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.