

Grunt błyskawiczny

UZIN PE 280

Dyspersyjny środek gruntujący z technologią karbonową do stosowania na gładkich i szczelnych podłożach

GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

- ▶ Grunt zwiększający przyczepność na gładkich i szpachlowanych podłożach przed zastosowaniem mas szpachlowych

NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ stare, wymagające remontu podłoża z silnie przywierającymi, wodoodpornymi pozostałościami klejów i mas szpachlowych (np. na pozostałościach klejów na bazie żywicy syntetycznej, neoprenu, bitumicznych i dyspersyjnych)
- ▶ szczelne lub słabo chłonne podłoża (np. podłogi kamienne i płytki ceramiczne, odporne na wodę powłoki malarskie, powłoki z żywicy epoksydowej, podłoża metalowe)
- ▶ stare lub niepiaskowane jastrychy z lanego asfaltu
- ▶ jastrychy magnezjowe i ksylolitowe
- ▶ środki gruntujących na bazie żywicy epoksydowej – jak np. UZIN PE 460 / UZIN PE 480 lub na bazie poliuretanowej, jak np. UZIN PE 414 BiTurbo
- ▶ przed szpachlowaniem masami szpachlowymi na bazie cementu lub siarczanu wapnia
- ▶ posadzki z wodnym ogrzewaniem podłogowym oraz pod obciążenia rolkami krzeseł wg DIN 12 529
- ▶ pod duże obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, rzemieślniczych i przemysłowych



ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN PE 280 to błyskawiczny, dyspersyjny preparat gruntujący, tworzący na powierzchni elastyczny film do stosowania głównie na szczelnych podłożach. Dzięki zastosowaniu specjalnej technologii karbonowej, otrzymuje się szorstką i przyczepną powierzchnię, która już po krótkim czasie może zostać przeszpachlowana. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

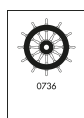
- ▶ produkt gotowy do użycia
- ▶ tworzy na powierzchni elastyczny film
- ▶ tworzy idealny mostek szczerwny na szczelnych, gładkich powierzchniach
- ▶ nadaje się do stosowania na ścianach
- ▶ produkt do systemu "szybkiego budownictwa"



DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Opakowania z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania	1 kg, 5 kg, 12 kg
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor w stanie mokrym	Ochra
Kolor w stanie suchym	Ochra
Zużycie	70 – 150 g/m ²
Czas schnięcia	45 minut*
Min. temp. stosowania	10 °C na podłożu

*W temperaturze 20 °C i wilgotności względnej powietrza 65%, patrz "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 niestałe 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. Podłoża użytkowe, gładkie i niechłonne powinny zostać intensywnie wyczyszczone za pomocą środka do czyszczenia gruntownego UZIN Basic Cleaner a po wyschnięciu zeszlifowane na mat. 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 nim wstrząsnąć
2. Środek gruntujący nanosić na podłoże równomiernie, cienką warstwą na całej powierzchni za pomocą wałka nylonowo-pluszowego. Unikać tworzenia się kałuż.
3. Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy.

Podłoże / zastosowanie	Zużycie	Czas schnięcia
Silnie przywierające, wodoodporne pozostałości kleju i masy szpachlowej	70 - 100 g/m ²	ca. 45 Minuten*
Szczelne i gładkie podłoża, np. okładziny z płytek ceramicznych i kamienia naturalnego, kamień naturalny ciosany, lastrico, wodoszczelne powłoki malarskie, powłoki epoksydowe, podłoża metalowe oraz inne szczelne podłoża	70 - 100 g/m ²	
UZIN PE 460 lub UZIN PE 414 BiTurbo	70 - 100 g/m ²	
Stare, wzgl. niepiaskowane jastrychy z asfaltu lanego	100 - 120 g/m ²	
Jastrychy magnezjowe i skałodrzewne	100 -120 g/m ²	ok. 4 godziny*

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. Środek gruntujący przed zastosowaniem doprowadzić do temperatury otoczenia.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki: temperatura 15-25°C, temperatura podłoża powyżej 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 65 %. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają, natomiast 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 PLUS i po wyschnięciu wylać masę. Kolejna masa szpachlowa nie powinna być wylewana w warstwach wyższych niż pierwsza.
- ▶ W przypadku szpachlowania powyżej 10 mm, należy zastosować posypany piaskiem grunt na bazie żywicy epoksydowej np. UZIN PE 460.
- ▶ Nie nadaje się do stosowania w przypadku bezpośredniego przyklejania klejami do parkietów ani jednoskładnikowymi klejami na bazie żywic reaktywnych w przypadku układania wykładzin podłogowych.

- ▶ 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
- ▶ Nie nadaje się do stosowania na pozostałościach klejów rozpuszczalnych w wodzie (np. kleje na bazie ługu posiarzynowego) lub masach naprawczych. W takim wypadku należy zasięgnąć porady technicznej. Wykładzin podłogowych oraz przestrzegać obowiązujących w danym kraju norm (np. EN DIN, VOB, OE, SIA, itp.)
- ▶ Należy stosować się do ogólnie uznanych zasad dotyczących metod i technik układania
- ▶ 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
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny

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.