**Nowość! Najszybciej schnąca gipsowa masa wyrównawcza na świecie - UZIN NC 112 Turbo**

**Czas to pieniądz - to powiedzenie znane jest zwłaszcza inwestorom i wykonawcom z branży budowlanej. Kosztowne przestoje i konieczność wielokrotnego dojazdu na inwestycję to realne problemy współczesnych fachowców. W świecie, w którym najcenniejszą walutą staje się czas, na wagę złota są rozwiązania szybkie i precyzyjne.**

Ten trend dobrze rozumieją technolodzy koncernu Uzin Utz AG, którzy odpowiadają za rozwój produktów marki. Intensywne prace zaowocowały stworzeniem pierwszej na rynku masy gipsowej, która wygrywa z większością masa cementowych w konkurencji czasu schnięcia.

- *W tym roku w ofercie naszej firmy pojawiła się nowa generacja wylewek samopoziomujących, które wykorzystują innowacyjną technologię LevelPlus Effect S. Jej czołową reprezentantką jest właśnie masa UZIN NC 112 Turbo -* mówi Magdalena Remiszewska, Product Manager marki UZIN. - *Generację S wyróżniają udoskonalone reakcje wiązania, co przekłada się na maksymalne skrócenie czasu schnięcia mas. Zwiększyła się także stabilność produktów na wpływ czynników atmosferycznych.*

**Właściwości i zastosowanie**

UZIN NC 112 Turbo jest **uniwersalną masą wyrównującą**, którą można stosować przed montażem wszystkich typów podłóg. Z uwagi na **wytrzymałą i wyjątkowo gładką powierzchnię**, którą tworzy, sprawdzi się zarówno pod wykładziny dywanowe i elastyczne, jak i luksusowe podłogi winylowe (LVT). W przypadku tych ostatnich, równe podłoże jest szczególnie istotne - posadzki LVT mają najczęściej 2-3 mm grubości, więc wszystkie nierówności szybko stają się na nich widoczne.

UZIN NC 112 Turbo można stosować także pod wszystkie rodzaje podłóg drewnianych, ceramikę oraz kamień naturalny.

Stabilność masy sprawia, że jest **bardzo bezpieczna i wygodna** w stosowaniu. Niemal całkowity brak naprężeń wewnętrznych umożliwia jej stosowanie także na tzw. podłoża krytyczne (np. jastrychy mieszane czy asfaltowe). Jej zastosowanie jest ograniczone zakresem grubości warstwy do 10 mm.

**Zalety**

Podstawową zaletą tej masy jest **szybkość schnięcia**. W porównaniu ze zwykłymi masami anhydrytowymi UZIN NC 112 Turbo wysycha **4-krotnie szybciej i to niezależnie od warunków atmosferycznych panujących w pomieszczeniu**. Już po 1-2 godzinach można wchodzić na powierzchnię, a po ok. 6 godzinach montować wykładziny. Układanie podłogi drewnianej lub korkowej można rozpocząć już po 12 godzinach od wylania masy! Warto wspomnieć, że te właściwości czynią ten produkt konkurencyjnym wobec zwykłych rozwiązań cementowych, z którymi dotychczas masy gipsowe zawsze przegrywały, jeśli chodzi o czas schnięcia.

Drugą przewagą jest powierzchnia, którą uzyskuje się po wylaniu masy - **bardzo wytrzymała i ekstremalnie wręcz gładka**, co w wielu przypadkach eliminuje konieczność szlifowania. To dodatkowo pozwala zaoszczędzić czas wykonawcy, a inwestorowi pieniądze.

Wytrzymałość powierzchni pozwala na stosowanie masy nie tylko w pomieszczeniach mieszkalnych, ale również w obiektach handlowych, użyteczności publicznej, a nawet przemysłowych - narażonych na naprawdę duże obciążenia. Wszystko dzięki zastosowaniu ulepszonej mieszanki środków wiążących i innowacyjnej kombinacji dodatków uszlachetniających, która zapewnia **wysoką twardość nawierzchni oraz odporność na zginanie**.

Trzecim elementem wyróżniającym ten produkt jest **ekologia**. Masa UZIN NC 112 Turbo charakteryzuje się niską zawartością chromianów (certyfikat GISCODE ZP 1) oraz bardzo niską emisyjnością (EMICODE EC 1 R PLUS).

**Informacje techniczne:**

* Czas obróbki: 15-20 min.
* Możliwość wchodzenia: po 1-2 godzinach
* Gotowość do montażu podłóg: po ok. 6h (wykładziny), po ok. 12h (podłogi drewniane)
* Zastosowanie: uniwersalne - pod wszystkie typy podłóg, wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, komercyjnych, użyteczności publicznej, przemysłowych
* Grubość warstwy: do 10 mm
* Niska zawartość chromianów
* Bardzo niska emisyjność