



3250 gigafix floor

Bazujący na cemencie, wzmocniony polimerami, lekko rozplwny, biały klej do stosowania na podłogach, do wewnątrz i na zewnątrz, w pomieszczeniach mokrych i suchych

- Do podłóży o znacznym skurczu/deformacji
- Do płytek o dużym formacie
- Klasa C2E S2 – klej o wysokiej odkształcalności
- Wysoka przyczepność, krótki czas schnięcia, toleruje duże obciążenia

3250 gigafix floor bazuje na białym, niskoalkalicznym cemencie, jest samozagęszczalny i łatwy w rozprowadzaniu po powierzchni. Zalecany szczególnie tam, gdzie wymagane jest optymalne przeniesienie obciążeń i elastyczność – do układania płytek zwłaszcza nienasiąkliwych oraz płyt o dużym formacie na powierzchniach narażonych na duże obciążenia i/lub wahania temperatur – np. w obiektach przemysłowych, gdzie używane są wózki widłowe i sztaplarki. Odpowiedni również na tarasach i balkonach. 3250 gigafix floor jest pakowany w 15kg worki.

Zastosowanie

- Ściany
- Podłogi
- Pomieszczenia suche
- Pomieszczenia mokre
- Baseny pływakie
- Wewnątrz
- Zewnątrz

Rodzaje podłóży

- O minimalnym skurczu/deformacji
- O umiarkowanym skurczu/deformacji
- O znacznym skurczu/deformacji
- Podłogi betonowe
- Elementy betonowe
- Masy/szpachle podłogowe
- Podłogi z ogrzewaniem elektrycznym i wodnym
- Stare płytki, powierzchnie malowane
- Gipsowy tynk/szpachla
- Płyty gipsowe, płyty warstwowe o cementowej nawierzchni
- Elementy z betonu lekkiego
- Bloczki z betonu lekkiego
- Ściany/mury tynkowane
- Płyty drewniane
- Membrana do pomieszczeń mokrych

Opis produktu

Bazująca na cemencie, odkształcalna, mrozo- i wodoodporna, wzmocniona polimerami, biała, szybko twardniejąca, lekko rozplývna, podłogowa zaprawa klejowa w proszku.

Dane techniczne

Gęstość:	1500 kg/m ³
Właściwości: EN 12004	C2E S2
Czas przydatności do użycia:	maks. 60 min.
Czas schnięcia w temp 18°C do fugowania/przy małym natężeniu ruchu:	6-12 godz.
Gotowość do obciążeń(pełna):	24-30 godz.
Zalecana temp. pracy:	10-20°C
Średnie zużycie – podłogi:	3,5 kg/m ²

 Patrz Deklaracja właściwości użytkowych - DoP

Zastosowanie

Do układania płytek ceramicznych i z kamienia naturalnego o maksymalnie 10% absorpcji wody, na podłogach, wewnątrz i na zewnątrz, zarówno w mokrych jak i w suchych pomieszczeniach. Szczególnie zalecany do podłóg o dużym obciążeniu i/lub o dużych wahaniami temperatur. Do płytek o dużych formatach oraz do płytek cienkich.

Patrz broszura: "Pewny montaż wielkoformatowych płytek na podłogach i ścianach".

Typy podłóży

Podłogi betonowe oraz pokryte masą szpachlową o ryzyku wystąpienia znacznego skurczu, przemieszczeń lub deformacji, z ogrzewaniem podłogowym lub bez, stare płytki.

Przygotowanie podłóży

Podłóże musi być nośne, stabilne, zwarte, odtłuszczone, oczyszczone z pyłu i cementowego szlamu. Wymagane jest wyrównanie podłóży (zwłaszcza dla płytek większych formatów). Podłóże musi być na tyle suche aby jego powierzchnia wchłonęła primer 4180.

Przy montażu na starych okładzinach ceramicznych lub powierzchniach malowanych należy sprawdzić czy płytki lub farba dobrze trzymają się podłóży; powierzchnię przemyć 7110 base cleaner.

Podłóży chłonne należy zagruntować używając primer 4180. W pomieszczeniach mokrych podłóże zabezpieczyć membraną wodoszczelną zgodnie z przepisami budowlanymi i naszą instrukcją montażu.

Wykonanie

15 kg proszku wymieszać z 3,0-3,2 litra wody tak, aby powstała jednolita masa, po czym zaprawa jest gotowa do użycia. Najlepiej miesza się mieszadłem do kleju. Temperatura proszku i wody powinna być zbliżona. Wymieszana zaprawa nadaje się do użycia przez max.60 minut. Zaprawy nie należy nanosić na zbyt dużą powierzchnię, tak aby ułożyć na niej płytki przed wystąpieniem naskórkowania.

3250 gigafix floor nanosi się gładką stroną pacy dobrze rozprowadzając ją po podłóży, a następnie przeciąga zębatą stroną pacy. Rozmiar pacy dobiera się w zależności od wielkości płytek i rodzaju podłóży.

Płytki układać w wilgotnej zaprawie. Jej plastyczność i właściwości lekkorozplývne powodują, że przy lekkim dociśnięciu uzyskuje się 100% kontaktu płytki z klejem i wypełnienie nierówności. Unikać wiatru, przeciągu i działania ciepła- np. światła słonecznego, ogrzewania podłogowego itp. zarówno podczas pracy jak i procesu schnięcia. Ogrzewanie podłogowe można stopniowo uruchomić po 7-8 dniach. Uwaga! Czas wiązania kleju jest tym dłuższy im większy jest format płyt. Wynika to z większego zużycia kleju. Na powierzchniach większych niż 36m² i powierzchniach o boku dłuższym niż 8 mb należy wykonać dylatacje.

W zależności od chłonności płytek i temperatury otoczenia powierzchnie gotowe są do fugowania zwykle po ca. 6-12 godzinach.

Warunki higieny pracy

Nr. pr. 2210758

Produkt zawiera cement. Należy zachować środki ostrożności dot. cementu.

3250 gigafix floor bazuje na białym cemencie, który ma niską zawartość chromu(VI) i zachowuje bezterminowo jego wartość graniczną 2 mg/kg.

Dalsze informacje – patrz Karta Charakterystyki.

Opakowanie

3250 gigafix floor jest konfekcjonowany w 15 kg workach papierowych wzmocnionych plastikiem i wyposażonych w uchwyt.

Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w warunkach suchych. W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu produkt zachowuje właściwości techniczne min. 12 miesięcy od daty produkcji. Po upływie tego czasu produkt nadaje się do użycia, ale jego właściwości techniczne mogą ulec zmianie - np. wydłuży się czas wiązania.

Sprzedaż

Produkty mira sprzedawane są przez wybrane salony płytek hurtownie budowlane.