



## 3230 superrapidfix



Bazujący na cemencie, wzmocniony polimerami, szybko twardniejący biały klej do stosowania na podłogach i ścianach, do wewnątrz i na zewnątrz, w pomieszczeniach mokrych i suchych

- Do podłoży o umiarkowanym skurczu/deformacji
- Do wszystkich typów płytek ceramicznych, kamienia naturalnego i mozaiki szklanej
- Odpowiedni do jasnego kamienia jak np. marmur itp.
- Klasa C2FT S1 klej odkształcalny
- Szybko twardniejący

3230 superrapidfix bazuje na białym, niskoalkalicznym cemencie. Zaprawa jest łatwa w przygotowaniu i nanoszeniu na powierzchnię. Jest to klej o szerokim zastosowaniu, który spełnia różne wymagania bez względu na rodzaj podłoża lub płytek.

3230 superrapidfix zaleca się szczególnie tam, gdzie wymagany jest krótki czas wiązania.

3230 superrapidfix jest pakowany w 5 kg i 15 kg worki.

### Zastosowanie

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

### Rodzaje podłoża

- ✓ 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
- ✓ Bloczki z betonu lekkiego
- ✓ Elementy z betonu lekkiego
- ✓ Ściany, mury tynkowane
- Płyty drewniane
- ✓ Membrana do pomieszczeń mokrych

## Opis produktu

Szybko twardniejąca, bazująca na cemencie, mrozo i wodoodporna, wzmocniona polimerami biała, odkształcalna zaprawa klejowa w proszku.

## Dane techniczne

Gęstość:	1450 kg/m <sup>3</sup>
Właściwości EN 12004:	C2FT S1
Czas przydatności do użycia:	ca. 30 min.
Czas schnięcia w temp. 18°C	
Do fugowania/małe natężenie ruchu:	1-2 godz.
Gotowość do obciążeń pełna:	24-30 godz.
Zalecana temp. pracy.:	10-20°C
Średnie zużycie - ściany:	2,5 kg/m <sup>2</sup>
Średnie zużycie - podłogi:	3,5 kg/m <sup>2</sup>

CE Patrz Deklaracja właściwości użytkowych DoP

## Zastosowanie

Do układania wszystkich typów płytek ceramicznych, klinkierowych i kamienia naturalnego, wewnątrz i na zewnątrz, na ścianach i podłogach, zarówno w mokrych jak i w suchych pomieszczeniach. Poniważ klej szybko twardnieje i krystalicznie wiąże wodę jest szczególnie zalecany do podłóg z ogrzewaniem oraz do cienkich, prześwietlających płytek, szklanej mozaiki, jasnego marmuru itp.

## Typy podłoży

Podłogi i ściany o ryzyku wystąpienia umiarkowanych naprężeń/deformacji jak np. mury tynkowane, mury z bloczków, gipsowa tynk lub szpachla i płyty gipsowe oraz elementy betonowe i z betonu lekkiego o umiarkowanym skurczu, naprężeniach i deformacji.

## Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, stabilne, zwarte, odtłuszczone, oczyszczone z pyłu i cementowego szlamu. Podłoże 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 podłoża; powierzchnię przemyć 7110 base cleaner. Podłoża chłonne należy zagruntować używając primer 4180. W pomieszczeniach mokrych podłoże zabezpieczyć membraną wodoszczelną zgodnie z przepisami budowlanymi i naszą instrukcją montażu.

## Wykonanie

15 kg proszku wymieszać z 3,90-4,50 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 ca. 30 minut. Zaprawy nie należy nanosić na zbyt dużą powierzchnię, tak aby ułożyć na niej płytki przed wystąpieniem naskórkowania.

3230 superrapidfix nanosi się gładką stroną pacy dobrze rozprowadzając ją po podłożu, a następnie przeciąga zębatą stroną pacy. Rozmiar pacy dobiera się w zależności od wielkości płytek.

Płytki wciskać/"wkręcać" w wilgotną zaprawę, sprawdzając regularnie czy ich spodnia strona jest całkowicie pokryta klejem. 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 2-3 dniach.

Na powierzchniach większych niż 36 m<sup>2</sup> lub powierzchniach o boku długości powyżej 8 mb należy wykonać dylatacje. Czas gotowości powierzchni do spoinowania zależy od stopnia chłonności płytek oraz temperatury otoczenia. Powierzchnie są zwykle gotowe do fugowania po ok. 1-2 godzinach.

## Warunki higieny pracy

PR.nr: 2210758

3230 superrapidfix bazuje na białym, alkalicznym cemencie, który nie zawiera chromu(VI).

Dalsze informacje – patrz Karta Charakterystyki.

## Opakowanie

3230 superrapidfix jest konfekcjonowany w 5kg torbach i 15kg workach papierowych wzmocnionych plastikiem i wyposażonych w uchwyt.

## Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w warunkach suchych. W oryginalnym i nieuszkodzonym produkt zachowuje właściwości techniczne min.6 miesięcy od daty produkcji.

Po upływie tego czasu produkt nadaje się do użycia, ale jego parametry techniczne mogą ulec zmianie - np. wydłużyć się jego czas wiązania.

## Sprzedaż

Produkty mira sprzedawane są przez wybrane salony płytek i hurtownie budowlane.