



## Zastosowanie

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

## 3130 superfix



Bazujący na cemencie, wzmocniony polimerami, biały klej do stosowania na ściany i podłogi, do wewnątrz i na zewnątrz, w pomieszczeniach mokrych i suchych.

- Do podłoży o znacznym skurczu/deformacji
- Odpowiedni do wszystkich typów płytek ceramicznych, kamienia naturalnego i mozaiki szklanej
- Klasa C2TE S2 – klej o wysokiej odkształcalności
- Niskopylący

3130 superfix bazuje na białym, niskoalkalicznym cemencie. Zaprawa jest łatwa w przygotowaniu i nanoszeniu na powierzchnię, a używane narzędzia dają się łatwo wyczyścić. Zalecany do transparentnych, prześwitujących płytek z kamienia naturalnego i mozaiki szklanej. Szczególnie dobra przyczepność do płytek nienasiąkliwych i klinkierowych. Posiada wysoką przyczepność umożliwiającą montaż na ścianach bez obsuwania się płytek. 3130 superfix jest pakowany w 5 kg i 15 kg worki.

## Opis produktu

Bazująca na cemencie, wysokoodkształcalna, mrozo- i wodoodporna, wzmocniona polimerami, biała zaprawa klejowa w proszku.

## Dane techniczne

Gęstość:	1400 kg/m <sup>3</sup>
Właściwości: EN 12004	C2TE S2
Czas przydatności do użycia:	maks. 6 godz
Czas schnięcia w temp 18°C do fugowania/przy małym natężeniu ruchu:	10-18 godz
Gotowość do obciążeń(pełna):	7 dni
Zalecana temp. pracy:	10-25°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 podłogach i ścianach, zarówno w mokrych jak i suchych pomieszczeniach. Zalecany do podłóg z ogrzewaniem oraz do cienkich, prześwitujących płytek, mozaiki szklanej, jasnego marmuru itp. Szczególnie dobra przyczepność do płytek nienasiąkliwych i klinkierowych.

## Typy podłoży

Podłogi i ściany o ryzyku wystąpienia znacznych naprężeń i deformacji jak np. mury tynkowane, mury z bloczków, gipsowy tynk/szpachla, płyty gipsowe oraz elementy betonowe i elementy z betonu lekkiego o znacznym skurczu, przemieszczeniu 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. 6 godz. Zaprawy nie należy nanosić na zbyt dużą powierzchnię, tak aby ułożyć na niej płytki przed wystąpieniem naskórkowania.

3130 superfix 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 7-8 dniach.

Przy pracach na powierzchniach trudnych jak tarasy, fasady, baseny itp. najlepiej nakładać klej zarówno na podłoże jak i na płytkę aby uzyskać 100% wypełnienia klejem. 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 ścian są zwykle gotowe do fugowania po ok. 10 godzinach, powierzchnie podłóg po ok. 18 godzinach.

## Warunki higieny pracy

Produkt zawiera cement. Należy zachować środki ostrożności dot. cementu. Chronić przed dziećmi. 3130 superfix 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

3130 superfix jest konfekcjonowany w 5kg torbach i 15kg papierowych workach 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.

## Sprzedaż

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