



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

3100 unifix



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

- Do podłoży o minimalnym skurczu/deformacji
- Do chłonnych płytek ceramicznych, granitu, łupka
- Klasa C2T

3100 unifix bazuje na białym cemencie, jest łatwy w przygotowaniu i nanoszeniu na powierzchnię.

Posiada wysoką przyczepność umożliwiającą montaż na ścianach bez obsuwania się płytek.

Do mocno wypalanych płytek na wymagających podłożach zaleca się stosować kleje odkształcalne i wysokoodkształcalne.

3100 unifix jest pakowany w 15 kg worki.

Opis produktu

Bazująca na cemencie, wodo- i mrozoodporna, wzmocniona plastikiem, biała zaprawa klejowa w proszku.

Dane techniczne

Gęstość:	1450 kg/m ³
Właściwości: EN 12004	C2T
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 ²
Średnie zużycie – podłogi:	3,5 kg/m ²
CE	Patrz Deklaracja właściwości użytkowych - DoP

Zastosowanie

Do układania płytek ceramicznych, klinkierowych i kamienia naturalnego z absorpcją wody powyżej 0,5%, wewnątrz i na zewnątrz, w pomieszczeniach suchych i mokrych.

Typy podłoży

Stabilne podłogi i ściany o minimalnym naprężeniu/deformacji jak np. mury tynkowane, mury z bloczków, gipsowy tynk/szpachla, płyty gipsowe oraz elementy betonowe i z betonu lekkiego o minimalnym skórczu, przemieszczeniu lub deformacji.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, stabilne, zwarte, odtłuszczone, oczyszczone z pyłu i cementowego szlamu. Podłoże chłonne należy zagruntować używając mira primer 4180. Podłoże musi być na tyle suche aby jego powierzchnia wchłonęła grunt. W pomieszczeniach mokrych podłoże zabezpieczyć membraną wodoszczelną zgodnie z przepisami budowlanymi i naszą instrukcją montażu.

Wykonanie

15 kg proszku wymieszać z 3,9-4,5 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.

3100 unifix 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 przez 7-8 dni.

Na powierzchniach większych niż 36 m² 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 godz, powierzchnie podłóg po ok. 18 godzinach.

Warunki higieny pracy

Produkt zawiera cement. Należy chronić skórę i oczy oraz zachować środki ostrożności dot. cementu.

3100 unifix bazuje na białym cemencie, który ma niską zawartość chromu(VI) i zachowuje bezterminowo jego wartość graniczną.

Dalsze informacje – patrz Karta Charakterystyki.

Opakowanie

3100 unifix jest konfekcjonowany w 15 kg worki papierowe wzmocnione folią i wyposażone 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 i hurtownie budowlane.