



Zastosowanie

- ✓ Ściany
- ✓ Pomieszczenia suche
- ✓ Wewnątrz

Rodzaje podłoża

- ✓ O znacznym skurczu/ deformacji
- ✓ Elementy betonowe
- ✓ Elementy z betonu lekkiego
- ✓ Bloczki z betonu lekkiego
- ✓ Mury tynkowane
- ✓ Gipsowy tynk/-szpachla
- ✓ Płyty gipsowe
- ✓ Stare płytki/powierzchnie malowane
- ✓ Płyty drewnopochodne

Typy płytek

- ✓ Ceramiczne o absorpcji wody poniżej 0,5%
- ✓ Ceramiczne o absorpcji wody poniżej 0,5%
- ✓ Kamień naturalny

3500 multiflex

Bazujący na akrylu, wysokoelastyczny, biały uniwersalny klej o konsystencji pasty do stosowania w pomieszczeniach suchych, na podłożach o ryzyku dużych deformacji

- Gotowy do użytku, odpowiedni do trudnych podłoży z płyt
- Odpowiedni do większości typów podłoży
- Odpowiedni do wszystkich typów płytek

3500 multiflex stosuje się do przyklejania wszystkich typów płytek i "wmurowywania" luster. Klej jest odpowiedni do większości podłoży takich jak płyty gipsowe, wiórowe, drewnopochodne, stare płytki, powierzchnie malowane, tynk, beton, elementy betonowe i z betonu lekkiego.

3500 multiflex po otwarciu jest w gotowy do użytku. Klej jest łatwy w nanoszeniu i rozprowadzaniu po powierzchni.

3500 multiflex pakowany jest w 4 kg pojemniki.

Opis produktu

Wysokoelastyczny, biały klej w postaci gotowej do użycia. Łatwy w nanoszeniu, toleruje duże odkształcenia/deformacje podłoża.

Dane techniczne

Gęstość:	1600 kg/m ³
Właściwości: EN12004	D1
Czas otwarty po nałożeniu:	30 min.
Czas schnięcia w temp. 18°C do fugowania:	1-4 dni
Zalecana temp. pracy.:	10-25°C
Średnie zużycie:	1,4 kg/m ²
CE	Patrz Deklaracja właściwości użytkowych - DoP

Zastosowanie

Do układania wszystkich typów płytek i kamienia naturalnego na ścianach wewnątrz w pomieszczeniach suchych.

Typy podłoży

3500 multiflex stosuje się na podłożach z ryzykiem wystąpienia znacznych przemieszczeń i deformacji takich jak: beton, elementy z betonu lekkiego, mury z bloczków, mury tynkowane, gipsowy tynk/szpachla, płyty gipsowe i drewnopochodne, staer płytki/klinkier.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, stabilne, zwarte, oczyszczone z pyłu i cementowego szlamu. Podłoże musi być suche. Podłoża chłonne należy zagruntować używając 4180 primer.

Przy montażu na starych okładzinach ceramicznych lub powierzchniach malowanych należy sprawdzić czy płytki lub farba trzymają się dobrze podłoża.

Powierzchnię przemyć/odtłuścić 7110 base cleaner.

Wykonanie

Klej jest gotowy do użyciu. Zaprawy nie należy nanosić na zbyt dużą powierzchnię, tak aby ułożyć na niej płytki przed wystąpieniem naskórkowania.

3500 multiflex nanosi się gładką stroną pacy dobrze rozprowadzając po podłożu, a następnie przeciąga zębatą stroną pacy. Rozmiar pacy dobiera się w zależności od wielkości płytek i typu podłoża.

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, kabli ogrzewania podłogowego itp. zarówno podczas pracy jak i procesu schnięcia. Ewentualne kable grzewcze można włączyć stopniowo po 7-8 dniach.

Czas gotowości powierzchni do spoinowania zależy od stopnia chłonności płytek oraz temperatury otoczenia, zazwyczaj wynosi od 1 do 4 dni.

Warunki higieny pracy

Produkt nie wymaga oznakowania.

Dalsze informacje - patrz Karta Charakterystyki

Opakowanie

4 kg pojemniki z uchwytem.

Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w warunkach suchych i temperaturach dodatnich. W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu produkt zachowuje parametry techniczne minimum 1 rok od daty produkcji.

Sprzedaż

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