

Po pierwsze lżej!

Dzięki niezwykle plastycznej konsystencji kleje z rodziny ULTRALITE lekko się prowadzą pod pacą. Znacznie lżej niż tradycyjne kleje.

Po drugie lżej!

Kleje z rodziny ULTRALITE wymagają użycia minimalnej siły, by docisnąć płytkę do podłoża w celu uzyskania optymalnego wypełnienia przestrzeni podpłytkowej.

Po trzecie lżej!

Kleje z rodziny ULTRALITE dostępne w workach po 15 kg z praktyczną rączką, łatwiej przenieść.

Co więcej: ekstremalnie zwiększona wydajność (+60% w przypadku klejów S1 lub +80% w przypadku klejów S2) pozwala na zamocowanie „na jednym worku” kleju ULTRALITE tej samej lub większej ilości m² płytek, co przy użyciu 25 kg tradycyjnego kleju odesktałcalnego.

Po czwarte lżej!

Transport też się liczy. Samochód dostawczy o ładowności 1500 kg pomieści 100 worków ULTRALITE S1 lub ULTRALITE S2 (co wystarczy do montażu 600 m² lub więcej płytek) lub 60 worków tradycyjnego kleju odesktałcalnego pakowanego po 25 kg (co wystarczy do montażu około 375 m² płytek).

Po piąte - jakość MAPEI!

ULTRALITE to rodzina 8 produktów zróżnicowanych pod względem właściwości i parametrów technicznych: jednoskładnikowych, odesktałcalnych lub wysokoodesktałcalnych klejów cementowych o podwyższonych parametrach, normalnie lub szybkowiążących, dostępnych w wersji szarej i białej. Bardzo wysoka zawartość polimerów syntetycznych i lekkiego kruszywa kwarcowego w klejach ULTRALITE skutkuje wysokim poziomem przyczepności, wysoką zdolnością do odesktałcania i skutecznym wypełnieniem przestrzeni podpłytkowej. To czyni z nich idealne rozwiązanie do wysokowydajnego montażu wszystkich typów i formatów płytek ceramicznych na najbardziej wymagających podłożach.

GDZIE STOSOWAĆ KLEJE ULTRALITE?

Do wszystkich rodzajów i formatów okładzin szklanych, ceramicznych i kamiennych (w tym mozaika szklana, cienkie płytki gresowe i spieki kwarcowe, również o wielkim i giga formacie) **poddawanych podczas eksploatacji ekstremalnym obciążeniom** (w szczególności takim jak szok termiczny, drgania i wibracje, statyczne i dynamiczne obciążenia mechaniczne, skurcze będące wynikiem niewłaściwego wysezonowania podłoża oraz stałe obciążenie wodą w basenach).

ULTRALITE S1

jednoskładnikowy
oddesktałcalny
ultralekki



ultra
konsystencja

- **niezwykle plastyczna konsystencja** ułatwia aplikację i uzyskanie całkowitego wypełnienia powierzchni pod płytką, dzięki czemu zapewnia stabilne podparcie płytkom o wielkich formatach;
- grubość warstwy do 10 mm;
- **wydajność kleju o 60% wyższa**, która przy worku 15 kg daje możliwość montażu tej samej ilości m² płytek, co przy użyciu 25 kg tradycyjnego dwuskładnikowego kleju odesktałcalnego MAPEI.

ULTRALITE S2

jednoskładnikowy
wysokooddesktałcalny
ultralekki



klejenie
ekstremalne

- **do ekstremalnych formatów** i rodzajów płytek (od niezwykle dużych po niezwykle cienkie) **na ekstremalnie trudnych podłożach**;
- grubość warstwy do 10 mm;
- **wydajność kleju o 80% wyższa**, która przy worku 15 kg daje możliwość montażu tej samej lub większej ilości m² płytek, co przy użyciu 25 kg tradycyjnego dwuskładnikowego kleju wysokooddesktałcalnego MAPEI.

NORMALNIE WIĄŻĄCE

ULTRALITE S1 (C2TE S1)



ULTRALITE S2 (C2E S2)



SZYBKOWIĄŻĄCE (ruch pieszy / spoinowanie już po 2-3 godzinach)

ULTRALITE S1 QUICK (C2FT S1)



ULTRALITE S2 QUICK (C2FE S2)



REKOMENDACJA POLSKICH WYKONAWCÓW: KLEJE MAPEI

Zdaniem polskich wykonawców kleje do płytek MAPEI są niezmiennie najlepsze.

Wskazują na to wyniki rankingu Budowlana Marka Roku 2016 w kategorii „Kleje do płytek” przeprowadzonego przez ASM - Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o. Wykonawcy kolejny raz dokonali w nim wyboru marki #1 w klejach. Ocenili jakość, stosunek jakości do ceny oraz częstotliwość stosowania i postawili na MAPEI. Dziewiąta z rzędu wygrana w tej kluczowej kategorii produktowej to dowód stabilności parametrów technicznych i użytkowych klejów MAPEI, a co za tym idzie - bezpieczeństwo i trwałe piękno każdej inwestycji, w której są one stosowane. Więcej na www.mapei.pl lub na www.rankingmarekbudowlanych.pl

od 2007 → 2008 → 2009 → 2010 → 2012 → 2013 → 2014 → 2015 →



BUDOWLANA
MARKA ROKU

W KATEGORII KLEJE DO PŁYTEK

PO WYBORZE KLEJU ZADBAJ O PODŁOŻE I TECHNIKĘ MONTAŻU



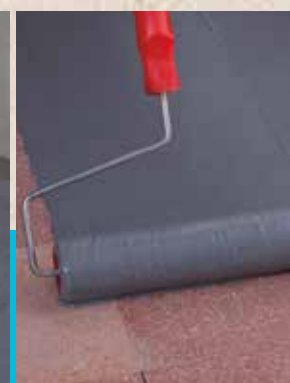
WYRÓWNIANIE PODŁOŻA

Jeżeli to konieczne - uzupełnij miejscowe ubytki i/lub wyrównaj podłoże przy użyciu odpowiedniej zaprawy szpachlowej lub masy samopoziomującej MAPEI. Duże płytki w sposób szczególny wymagają idealnie wyrównanego podłoża.



GRUNTOWANIE

Preparat gruntujący MAPEI wyrówna chłonność podłoża i zwiąże z nim wszelkie pyły i drobiny mogące zmniejszyć przyczepność kolejnych warstw.



NAKLADANIE KLEJU NA PODŁOŻE

Cienką warstwę kleju wetrzyj w podłoże przy użyciu gładkiej strony pacy, a następnie nałóż warstwę właściwą i rozprowadź przy użyciu pacy zębatej.



METODA PODWÓJNEGO SMAROWANIA

W miejscach narażonych na obciążenia (np. posadzki, tarasy) dodatkowo pokryj klejem spód płytki. Pełne wypełnienie klejem przestrzeni pod płytką zapewni trwałe podparcie i zwiększy odporność okładziny ceramicznej na uszkodzenia.



DOCIŚNIĘCIE PŁYTKI

Po ułożeniu płytki na warstwie kleju konieczne dociśnij ją do podłoża i delikatnie przesuń w celu lepszego rozprowadzenia kleju pod płytką.