

SYSTEM DOCIEPLEŃ TEAIS

APOIS

Klej na bazie cementu w szarym lub białym kolorze, który po wymieszaniu z wodą tworzy bardzo skuteczną zaprawę klejącą do montażu płyt ze styropianu (EPS) lub ze styroduru (XPS) lub wełny mineralnej na ścianach betonowych lub murowanych z ceramiki albo cegieł, a także na tynkach, zaprawach, hydroizolacjach lub wszelkich powierzchniach, gdzie wymagana jest izolacja termiczna. Przeznaczony również na wklejanie siatki wzmacniającej z włókna szklanego na płyty docieplające.

Opakowanie: 25 kg

Zużycie: 3,5 kg na m² dla warstwy grubości 2 mm.



APOIS

Warstwy nawierzchniowe

1. GRUNTOWANIE -> IMPRILAIS

Specjalny materiał gruntujący do układania tynku **RELAIS**, stosowany w jednej warstwie rozcieńczony dodaniem objętościowo do 25% wody (wagowo do 40% wody). Dostępny w wielu kolorach.

Zużycie: 0,10 L/m² (10 m² z 1,0 litra).

Opakowanie: 20 L



IMPRILAIS

2. TYNK RELAIS to produkt na bazie żywic winylowych oraz frakcjonowanych wybiórczo wypełniaczy i dodatków. Akrylowy, strukturalny system powłokowy w postaci pasty układany pacą, stosowany jako tynk fasad, budynków, podwórek, klatek schodowych, szczególnie polecany dla naszych systemów dociepleń **TEAIS TERM**. To bardzo dekoracyjny system do wewnątrz i na zewnątrz, dostępny o dwóch wymiarach kruszyw:

Grubość F: ok. 1 mm, Grubość G: ok. 2 mm.

Opakowanie: 25 kg

Zużycie F: od 2 do 2,5 kg/m²

Zużycie G: 2,5 do 3 kg/m²



RELAIS

3. TYNK RELAIS SILOXANO

Masa na bazie siloksanowych żywic akrylowych i wypełniaczy kamiennych. Posiada właściwości hydroizolacyjne, umożliwiając ścianom oddychanie, do użytku w pomieszczeniach i na świeżym powietrzu. Tynk o wysokim efekcie dekoracyjnym, dostępny o różnej wielkości cząstek i pozwala na różne tekstury. Specjalny do fasad, stosowany na wielu podłożach, takie jak zaprawy, betony, farby.

Opakowanie: 25 kg

Typ F: 2,0 do 2,5 kg/m²

Typ G: 2,5 do 3,0 kg/m²



RELAIS SILOXANO

4. GRUNTOWANIE ->IMPRIMAIS

Specjalny kapilarny uszczelniacz akrylowy używany do przygotowanie nowych podłoży i układania wierzchnich warstw, ułatwia nanoszenie powłok i równocześnie zmniejsza ilość nakładanej farby (w przypadku malowania). Stosowany jako wchłaniany, uszczelniający podkład w celu przygotowania cementowych (lub gipsowych) powierzchni pod nowe powłoki.

Opakowanie: 25 L

Zużycie: 0,05 L/m² (25 m² z 1,0 L)



IMPRIMAIS

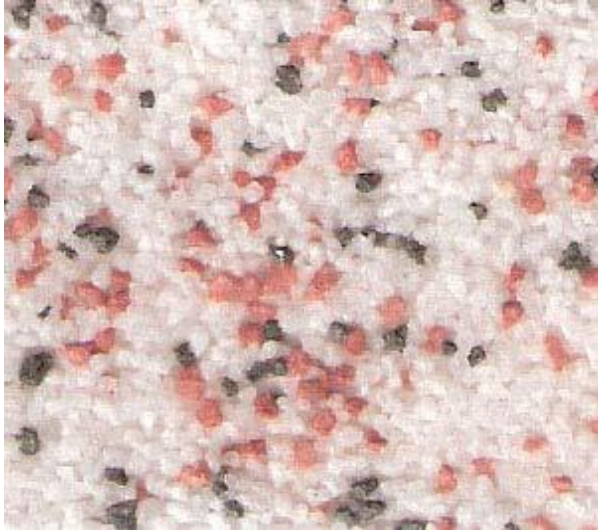
5. TYNK GRAIS

Powłoka na bazie żywic tworzyw sztucznych i marmurowych ziaren, układana pacą ze stali nierdzewnej w warstwie o grubości około 2 mm. Powłoka dekoracyjna może być stosowana na pionowe ściany i powierzchnie poziome, także na zewnątrz.

Dostępna w wielu kolorach wg skali barw.

Opakowanie: 23 kg

Zużycie: 3 do 4 kg/m² dla warstwy grubości 2 mm.



GRAIS

6. POWŁOKA LASTOIS FH CV

LASTOIS FH-CV to jednokomponentowy produkt hydroizolacyjny na bazie elastomerów żywic sztucznych, dodatków o wysokich właściwościach hydroizolacyjnych przeznaczony do wykonywania zewnętrznych izolacji przeciwwodnych lub wykonania ostatecznej barwnej powłoki systemu dociepleń.

Opakowanie: 20 kg

Zużycie: 1,8 kg/m² dla warstwy grubości 300 µm.



LASTOIS FH CV

TYNKI NA PODŁOŻA BETONOWE LUB CERAMICZNE **(nie do systemu dociepleń)**

1. REPOL (TYLKO TYNK)

Specjalny tynk nakładany na płyty styropianowe, na ściany lub sufity.

Nanoszony w dwóch warstwach, pierwsza **REPOL-B** o maksymalnej grubości 3 mm, a po jej związaniu drugą **REPOL-T** o maksymalnej grubości 20 mm.

Opakowanie: 25 kg

Repol-B: 6 do 8 kg/m² dla warstwy o grubości 3 mm.

Repol-T: 1,5 do 3 kg/m².



REPOL

2. REPOIS P



Ciągła jednowarstwowa powłoka zawierająca specjalne kruszywa, układana w warstwie o grubości od 5 do 8 mm. Doskonale nadaje się do wykładania elewacji z cegieł, betonu.

Dostępne kolory wg skali barw.

Zużycie:

Zaprawa 18 kg/m²

Kruszywo 10 do 12 kg/m²

Opakowanie: 25 kg, 30 kg MARMUR.

3. REPOIS R

REPOIS R to sypki produkt na bazie cementu, który po zmieszaniu z wodą tworzy kolorowy tynk do wykonania estetycznych strukturalnych powierzchni elewacji. Jednowarstwowa zaprawa o strukturalnej fakturze układana na podłoża przy użyciu pacy i po okresie od 8 do 24 godzin, (w zależności od temperatury) następuje „obróbka” powierzchni przez zacieranie odpowiednimi narzędziami.

Opakowanie: 25 kg

Zużycie: około 16 kg/m² dla warstwy grubości 10 mm.



REPOIS R