



Klej wysokoodkształcalny C2TE S2 z hydroizolacją PLUS HYDRO 15kg



Marka	ATLAS
Producent	
Waga	15.00 kg
Product Code	AT-PLUS-2-HYDRO-15
EAN	5905400539219
SKU	8669
Porada IBB	
Zastosowanie	2 w 1 – klej klasy S2 i hydroizolacja
IBB ID	8669

Specyfikacja produktu

Producent	ATLAS	Jednostka	worek foliowany
Marka	atlas	Kolor	szary
EAN	5905400539219	Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wiązania	< 80%
Gęstość gotowego wyrobu	ok. 1.9 g/cm ³	Odczyn pH	8

ATLAS PLUS S2 HYDRO - klej wysokoodkształcalny z funkcją hydroizolacji, C2TE S2

Najważniejsze cechy

1 produkt – kompleksowe rozwiązanie: 2 w 1 – klej klasy S2 i hydroizolacja
 aplikacja w jednym cyklu: hydroizolacja i klej
 płytki ceramiczne, gres, spieki kwarcowe okładziny „slim”, kamień naturalny, płyty kompozytowe
 tarasy, balkony, elewacje, łazienki, kuchnie, odpływy liniowe
 na najtrudniejsze podłoża m.in.: metal, OSB, stare płytki, ogrzewanie podłogowe, hydroizolacje
 mostkowanie rys do 0,8 mm
 możliwość montażu profili tarasowych oraz taśm uszczelniających

Opis

ATLAS PLUS S2 HYDRO można stosować w trzech wariantach:

- jako klej do płytek
- jednocześnie jako klej i hydroizolację w jednym cyklu technologicznym
- jako hydroizolację

W recepturze kleju ATLAS PLUS S2 HYDRO zastosowano TECHNOLOGIĘ POLIMEROWĄ, TECHNOLOGIĘ PODWÓJNYCH WŁÓKIEN oraz TECHNOLOGIĘ ELASTOMEROWYCH WYPEŁNIACZY Z MODYFIKOWANEGO KAUCZUKU. Dzięki wysokiej zawartości związków polimerowych, włókien i wypełniaczy z modyfikowanego kauczuku, klej ten uzyskuje unikalne właściwości, czyniące go produktem o najwyższych parametrach technicznych i eksploatacyjnych, gwarantując trwałość przez długie lata.

Dostępne opakowania - worki foliowe 15 kg

Główne właściwości

Jest wysokoelastyczny – wysoka odkształcalność klasy S2 (badanie według PN-EN 12002)

Posiada trzykrotnie większą przyczepność początkową, czyli $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$

Zakres grubości warstwy kleju (2-10 mm) pozwala na:

- cienkowarstwowe przyklejenie okładzin na równym podłożu,
- cienkowarstwowe przyklejanie okładzin na nierównym podłożu, poprzedzone szpachlowaniem wyrównującym.

Wydłużony czas otwarty - umożliwia przyłożenie płytki do kleju nawet 30 minut od momentu naniesienia go na podłoże - można jednorazowo nanieść go na większą powierzchnię i dzięki temu wydawnie skrócić czas pracy.

Obniżony spływ - pozwala przyklejać płytki „od góry” – właściwa konsystencja i grubość warstwy eliminują spływ kleju.

Umożliwia to rozpoczęcie prac od góry ściany i uniknięcie przyklejania docinanych płytek na jej eksponowanej powierzchni.

Uniwersalność stosowania – klej jest dedykowany do praktycznie wszystkich rodzajów okładzin, bez względu na wielkość płytek (nawet powyżej 5 m^2), na wszystkich, nawet najtrudniejszych podłożach, w różnych rodzajach obiektów, nawet przy bardzo wysokich obciążeniach eksploatacyjnych okładziny.

Główne parametry

grubość warstwy - montaż płytek: 2 - 10 mm

grubość warstwy - hydroizolacja + montaż płytek: 5 - 10 mm

temperatura stosowania: od $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+25 \text{ }^\circ\text{C}$

czas gotowości do pracy: ok. 2 godziny

spoinowanie: po 24 godzinach

ZUŻYCIE

Zużycie dla zastosowania jako klej do płytek 1,5 - 4,6 kg/m²