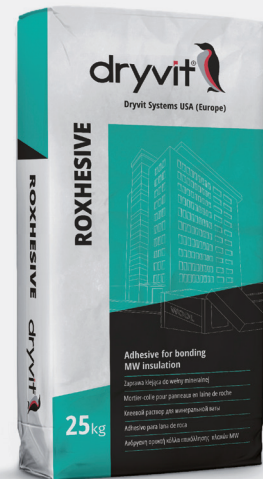
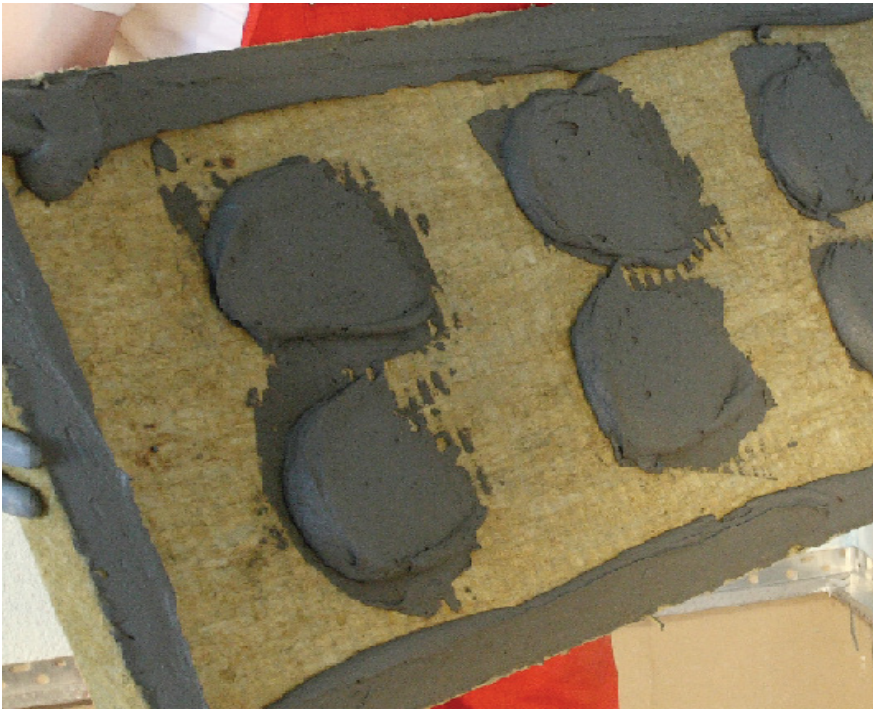


ROXHESIVE

DS.PL.04.50.08

Zaprawa klejąca do wełny mineralnej.



WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie przyklejania płyt z wełny mineralnej i przez następne 48 godzin nie może być niższa niż +4 °C i wyższa niż +30 °C.

Temperatura materiału bezpośrednio przed aplikacją nie może przekraczać 25 °C.

W trakcie i po zakończeniu prac, aż do całkowitego wyschnięcia, należy chronić elewację przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (opady, wysoka temperatura, nasłonecznienie, silny wiatr).

Zalecamy myć wodą narzędzia bezpośrednio po zakończeniu klejenia płyt z wełny mineralnej.

OGÓLNE ZASTOSOWANIE

Zaprawa klejąca do przyklejania płyt z wełny mineralnej w systemie Roxsulation i Roxsulation Stone.

ZALETY I ISTOTNE PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość:	1,6 + 1,9 g/cm ³
Uziarnienie:	0,1 + 0,6 mm
Zaprawa Roxhesive:	- Zapewnia wysoką przyczepność do podłoża mineralnych - Jest niepalna (klasa A1 – wg PN-EN 13501-1)

OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Roxhesive jest modyfikowaną polimerami suchą mieszanką dającą, po rozrobieniu z wodą, wysokiej jakości masę do klejenia płyt termoizolacyjnych do podłoża.

KOLORYSTYKA

Szary.

WAGA/OPAKOWANIE

25,0 kg netto/worek

ZUŻYCIE

4,5 – 5,5 kg/m²

Norma zużycia została ustalona przez autoryzowanego wykonawcę. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni, jej przygotowania, techniki nakładania i doświadczenia wykonawcy.

dryvit® 

Zaprawa klejąca do wełny mineralnej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających przyklejanie płyt.

W przypadku klejenia płyt z wełny mineralnej do słabych, osypujących się podłoży, należy powierzchnię zagruntować preparatem Strongsil rozcieńczonym z wodą w proporcji 1:6.

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO UŻYCIA

Do czystego wiadra o pojemności 20 l należy nalać ok. 5,5 – 6,0 l czystej wody, a następnie dodawać suchą zaprawę i mieszać mieszarką wolnoobrotową (ilość obrotów 400-500 obr./min) do momentu uzyskania jednorodnej masy. Następnie zaprawę należy odstawić na ok. 5 minut, aby dojrzała. Przemieszać ponownie, dodając w razie potrzeby niewielką ilość wody.

Po rozrobieniu z wodą czas przydatności do użycia wynosi 1-2 godziny i zależy od warunków atmosferycznych.

SPOSÓB UŻYCIA/APLIKACJI

W przypadku klejenia płyt z wełny mineralnej o nieuporządkowanym układzie włókien (płyty zwykłe) do nierównego podłoża, zaprawę klejącą Roxhesive nakładać metodą obwodowo-punktową (tzw. „ramki i placków”). Szerokość ramki ok. 5 cm, grubość 1 cm, oraz 6 placków o średnicy ok. 10 cm wewnątrz ramki.

W przypadku klejenia płyt z wełny mineralnej o uporządkowanym (płyty lamelowe) lub nieuporządkowanym (płyty zwykłe) układzie włókien do równego podłoża, zaprawę klejącą Roxhesive nakładać na całą powierzchnię płyty przy pomocy pacy zębatej o grzebieniu 10 mm.

Pokrytą spoiwem płytę docisnąć do podłoża tak, aby masa klejąca nie dostawała się pomiędzy sąsiednie płyty. Szczeliny zawsze wypełniać materiałem termoizolacyjnym. Masę nakładać tylko na powierzchnię płyt termoizolacyjnych nigdy na podłoże.

WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, w temperaturze od 4 °C do 38 °C, maksimum 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Opakowania chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych i wilgoci.

CZAS SCHNIĘCIA

Okolo 48 godzin w temperaturze +20 °C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach, przy wyższej wilgotności podłoża czas schnięcia ulega wydłużeniu.

KONSERWACJA

Nie dotyczy.

DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA

Produkt zgodny z:
ETA-09/0038,
AT-15-2794/2010,
AT-15-9239/2014

Produkt posiada
Atest Higieniczny PZH:
HK/B/1521/01/2011

Powyższe informacje są zgodne ze specyfikacjami odnośnie instalacji systemów Dryvit i są przedstawione w dobrej wierze. Dryvit nie ponosi odpowiedzialności za prace projektanta i wykonawcy. W celu upewnienia się, że korzystają Państwo z najnowszych informacji, prosimy o kontakt z naszą firmą.

Karta techniczna numer DS.PL.04.50.08 zastępuje kartę techniczną numer DS.02.04.4803