



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

WIM MATA USZCZELNIAJĄCA

- do stosowania wewnątrz
- do izolacji łazienek i brodzików
- do systemów ogrzewania podłogowego
- elastyczna wodoodporna
- odporna na biodegradację
- zgodna ze Standardami Prac Glazurniczych

WŁAŚCIWOŚCI:

Trzywarstwowa mata uszczelniająca przeciwwilgociowo do ścian i posadzek. Posiada doskonałe właściwości izolacji podpłytkowej wewnątrz pomieszczeń (sauny, kabiny prysznicowe, centra SPA). Uzyskuje właściwości izolacyjne od razu po skończeniu prac. Daje możliwość jednocześnie wykonania warstwy izolacji z jednoczesnym montażem okładziny. Mata posiada ograniczone właściwości rozdzielające od podłoża dla płytek o formacie nie przekraczającym 120x120 cm.

SPOSÓB UŻYCIA:

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnia musi być sucha, czysta, wolna od luźnych cząstek, równa. Ewentualne pozostałości innych zapraw należy usunąć mechanicznie. Jeśli zajdzie taka potrzeba chłonność podłoża należy zmniejszyć za pomocą WIM ŚRODKA WZMACNIAJĄCO-GRUNTUJĄCEGO lub WIM GRUNT PRO9 w rozcieńczeniu z wodą 1:3.

Etapy prac:

- Na odpowiednio przygotowane podłoże nanieść wysoko elastyczną zaprawę klejącą klasy C2 np. **WIM SUPERFLEX S1** lub **WIM FLEX EXPRES S1**
- Na świeżo naniesioną warstwę zaprawy położyć wcześniej docięta do pożądanego wymiaru **WIM MATĘ USZCZELNIAJĄCĄ**, następnie docisnąć i wygładzić od środka maty do jej krawędzi tak aby pod matą nie pozostały pustki powietrzne. Pasy maty uszczelniającej powinny być układane na zakład 5 cm lub na styk z doszczelnieniem WIM FLEXBAND.
- Narożniki i szczeliny dylatacyjne należy uszczelnić wklejając taśmą uszczelniającą **WIM FLEXBAND**, po wcześniejszym lekkim jej uformowaniu. Wklejenia dokonać przy użyciu klejuszczelniacza polimerowego WIM STRONG.
- Narożniki wewnętrzne i zewnętrzne uszczelnić wklejając gotowe systemowe kształtki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne WIM FLEXBAND

UWAGI:

Mata nie może być pozostawiona jako ostateczna warstwa dłużej niż 2 miesiące. W wyjątkowych sytuacjach klej WIM STRONG można zastąpić klejem cementowym klasy C2 np. WIM FLEX lub WIM SUPERFLEX S1.

DANE TECHNICZNE

kolor żółty

szerokość 1000 mm

opakowania rolki 30 mb

grubość ok 0,51 mm

ciężar 297,7 g/m²

temperatura stosowania od +5 st.C do +30 st.C

odporność na temperatury -5 st. C / + 90 st. C

punkty programu lojalnościowego: 60 pkt

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią ogólne wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z normami, przepisami, wytycznymi wykonawczymi, wiedzą techniczną, zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

WIM MATA USZCZELNIAJĄCA

Data aktualizacji: 29.11.2024