

**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

**KARTA PRODUKTU NR: MISFR131**wydanie „a” nr MISFR131.a.PL 01/2019
data wydania 01.12.2019

AQUADERE STICK

AQUADERE STICK jest roztworem asfaltowym na bazie wody i masy asfaltowej do gruntowania podłoża pod papy samoprzylepne

ZASTOSOWANIE

AQUADERE STICK jest gotowym do użycia na zimno preparatem gruntującym przeznaczonym do gruntowania podłoża z betonu, metali (odtłuszczonych), drewna, styropianu i styroduru w celu zwiększenia przyczepności pap do podłoża

CHARAKTERYSTYKA

| BADANA CECHA | METODA BADAŃ | WYNIKI BADAŃ PRÓBEK |
|--|---|---|
| Zawartość wody, % (m/m) | PN-EN ISO 9029:2005 | 50,00 |
| Zdolność rozcieńczania emulsji wodą, % (v/v) | PN-B 24002:1997 + PN-B 24002:1997/Ap1:2001 p. 2.5.3 | Nie mniej niż 300 Po dodaniu 300 cm ³ wody do 100 cm ³ emulsji nie nastąpiło wytrącenie grudek asfaltu ¹⁾ |
| Zawartość niezemulgowanego asfaltu, % (m/m) wartość średnia | PN-B 24002:1997 + PN-B 24002:1997/Ap1:2001 p. 2.5.4 | 0,00 |
| Czas tworzenia powłoki, h | PN-B 24002:1997 + PN-B 24002:1997/Ap1:2001 p. 2.5.5 | Nie dłużej niż 6 Po 6 godzinach badana powłoka nie wykazuje odspojień ani śladów wmywania ¹⁾ |
| Splywność powłoki (z papy w pozycji pionowej w temperaturze 75°C, w czasie 5 h) | PN-B 24002:1997 + PN-B 24002:1997/Ap1:2001 p. 2.5.6 | Powłoka nie spływa ¹⁾ |
| Prześlakliwość powłoki (przy działaniu słupa wody wysokości 500 mm w czasie 24 h) | PN-B 24002:1997 + PN-B 24002:1997/Ap1:2001 p. 2.5.7 | Powłoka nie przesiąka ¹⁾ |

1) dotyczy wszystkich zbadanych próbek

POZOSTAŁA CHARAKTERYSTYKA

| | | |
|---|--------------|----|
| Klasa emisji lotnych związków organicznych do powietrza w pomieszczeniach | EN ISO 16000 | A+ |
|---|--------------|----|

FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

puszki: 5, 20 litrów

Magazynowanie: w suchych, chłodnych i wentylowanych pomieszczeniach, w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła i ognia, w temperaturze od +5°C do +35°C. Chronić przed działaniem wody i wilgoci.

Czas przechowywania do 12 miesięcy

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie
 Tel.: +48 22 436 93 02 • Fax: +48 22 436 93 06
 E-mail: biuro@soprema.pl • www.soprema.pl
 NIP: 778-11-19-419 • REGON: 630703900 • KRS: 0000163897
 Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819
 Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy • XIII Wydział Gospodarczy KRS
 Wysokość Kapitału Zakładowego: 12 000 000 PLN

**SOPREMA**

APLIKACJA

Przed użyciem roztwór należy dobrze wymieszać, w celu uzyskania jednorodnej emulsji.

Podłoże musi być suche, czyste, wolne od luźnych fragmentów podłoża.

Preparat nanosić ręcznie szczotką dekarską, wałkiem, pędzlem. Użyte narzędzia muszą być czyste, nie mogą być zabrudzone rozpuszczalnikiem, ponieważ może uszkodzić emulsję

Zużycie: zależnie od stopnia równości i chłonności podłoża wynosi:

-beton od 0,25 do 0,35 l/m²

-drewno, EPS, XPS od 0,25 do 0,30 l/m²

-metal od 0,15 do 0,20 l/m²

Bardzo suche i chłonne podłoża muszą być najpierw zwilżone przed aplikacją, aby uniknąć niewystarczającej przyczepności. Podłoże należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia przed nałożeniem preparatu gruntującego. Podczas nakładania produktu podłoże musi mieć temperaturę wyższą niż 5°C.

AQUADERE STICK nie można nakładać podczas opadów deszczu oraz bezpośrednio przed opadami.

Czas schnięcia AQUADERE STICK zależy od porowatości, temperatury podłoża, temperatury powietrza, wilgotności oraz ekspozycji na słońce i wiatr. Porowate podłoże, wysoka temperatura lub niska wilgotność przyspieszają wysychanie. Na przykład przy +23°C i suchej pogodzie (30% wilgotności), czas schnięcia betonu wynosi około 30 minut. Jednak w chłodne dni (+ 5°C) i 50% wilgotności, czas schnięcia wyniesie około 3 godzin.

Czyszczenie narzędzi:

produkt świeży – czyszczenie wodą

produkt zaschnięty – czyszczenie rozpuszczalnikami

DODATKOWE INFORMACJE

Higiena, zdrowie i ochrona środowiska:

- Należy zamknąć prawidłowo puszkę po każdym użyciu.
- Produkt niepalny.
- Nie połykać.
- Nie wyrzucać odpadów do kanalizacji ściekowych.

Kontrola jakości:

zintegrowany system zarządzania jakością ISO 9001 i system zarządzania środowiskowego ISO 14001