

**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

AQUADERE

KARTA PRODUKTU NR: AQADERE / 01-2014

anuluje i zastępuje kartę 21.01.2007 wersja 1.0



PREZENTACJA

AQUADERE jest gotowym do użycia na zimno preparatem gruntującym dyspersji wodej bitumu.

CHARAKTERYSTYKA

BADANA CECHA	METODA BADAŃ	WYNIKI BADAŃ PRÓBEK
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	PN-B 24002:1997 + PN-B 24002:1997/Ap1:2001 p. 2.5.1	Emulsja w temperaturze 23°C jest jdenorodną cieczą koloru brunatnego. Brak zanieczyszczeń mechanicznych i grudek asfaltu
Zdolność rozcieńczania emulsji wodą % (V/V)	PN-B 24002:1997 + PN-B 24002:1997/Ap1:2001 p. 2.5.3	300 Po dodaniu 300 cm ³ wody nie nastąpiło wytrącenie grudek asfaltu
Zawartość nie zemulgowanego asfaltu % (m/m)	PN-B 24002:1997 + PN-B 24002:1997/Ap1:2001 p. 2.5.4	0,0
Czas tworzenia powłoki (h)	PN-B 24002:1997 + PN-B 24002:1997/Ap1:2001 p. 2.5.5	6 Po wyjęciu kostek z wody, badana powłoka nie wykazuje odspojień ani śladów wymywania
Zawartość wody % (m/m)	PN EN ISO 9029:2005	47,000

FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

puszki: 5 kg lub 25 kg

Magazynowanie: do 12 miesięcy w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach. Przechowywać w miejscach zacienionych, w temperaturze > 0°C

ZASTOSOWANIE

AQUADERE jest emulsją anionową, bitumicznym roztworem przeznaczonym do gruntowania podłoża z betonu, blachy, drewna w celu zwiększenia przyczepności papy do podłoża. Może być również stosowany jako płynny preparat do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej części podziemnych obiektów budowlanych.

WYKONANIE

Przed użyciem preparat 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 lub mechanicznie.

Zagruntowane podłoże do czasu pełnego wyschnięcia nie może być zwilżone wodą.

Zagruntowane podłoże musi być całkowicie suche przed ułożeniem papy.

Przybliżone zużycie wynosi ok. 0,25 litra na 1 m² i jest uzależnione od rodzaju i stopnia chłonności i chropowatości podłoża

na podłożach chłonnych i chropowatych (beton, drewno) 5l pokrywa ok. 20 m² powierzchni.

na podłożach niechłonnych i gładkich (metal) zużycie jest mniejsze.

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**



SOPREMA

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

Czyszczenie narzędzi:

gdy produkt jest świeży czyścić wodą

gdy produkt zaschnie czyścić rozpuszczalnikami np. spirytusem mineralnym ksylenem)

CERTYFIKATY

Zakład produkcyjny posiada certyfikaty:

System zarządzania jakością: **BS EN ISO 9001:2008**

System zarządzania środowiskowego: **BS EN ISO 14001:2004**

UWAGI

Produkt nie zawiera substancji, które mogą być szkodliwe dla zdrowia i środowiska naturalnego i jest zgodny z ogólnie przyjętymi wymogami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Produkt niepalny.

Opakowania szczelnie zamykać po każdym użyciu.

Nie połykać.

Nie wyrzucać resztek produktu do kanalizacji.

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