



EN 1504-2:2004

09

0921

SUORITUSTASOILMOITUS

Sikagard[®]-552 W Aquaprimer

02	03	03	06	002	0	000002	1125
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Sikagard[®]

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

-552 W Aquaprimer

(batch nro. katso pakkaus)

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Sikagard[®]-552 W Aquaprimer käytetään primeroitaessa betonia ja tiiviitä kiinteitä mineraalialustoja kuten kuitusementtilevyt, kipsilevyt sekä Sika[®] MonoTop[®] -723 N, Sika[®] Icoment-520 jne.

Sikagard[®]-552 W Aquaprimer voidaan käyttää tartunta-aineena huoltomaalattaessa vanhoja, lujasti alustassaan kiinni olevia vesipohjaisia pinnoitteita

Sikagard[®]-552 W Aquaprimer toimii osana menetelmää:

- Soveltuu EN 1504-9 mukaan 1. Pinnan tiivistäminen menetelmä 1.3 Halkeamien sulkeminen
- Soveltuu EN 1504-9 mukaan 2. Kosteuden säätely menetelmä 2.3 Suojaaminen tai peittäminen
- Soveltuu EN 1504-9 mukaan 8. Betonipinnan ominaisvastuksen parantaminen menetelmä 8.3 Kosteuspitoisuuden rajoittaminen pintakäsittelyllä

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään

Sikagard[®]

Sika Services AG
Tüffenwies 16
8048 Zürich
Switzerland, Factory Number 1125

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden

Ei oleellinen (katso kohta 4)

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 2+

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos No. 0921 on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymisen ja antanut ilmoitetun laitoksen todistuksen (FPC) 0921-CPD-2046.

Declaration of Performance

Sika[®]

8. Kun kyse on **suoritusasoilmoituksesta**, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei oleellinen (katso kohta 7)

9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaiset tekniset eritelmat	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
CO ₂ läpäisy	NDP / ei määritelty	EN 1062-6	EN 1504-2
Vesihöyrynläpäisy	NDP / ei määritelty	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2	
Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys	NDP / ei määritelty	EN 1062-3	
Lämpövaihtelunkestävyys ulkona pakkas-suolarasituksessa	NDP / ei määritelty	EN 13687-1	
Tartuntalujuus vetokokeessa	NDP / ei määritelty	EN 1542	
Palonkesto työstön jälkeen	Luokka F	EN 16501-1	
Keinitekoinen säärasitus	NDP / ei määritelty	EN 1062-11	
Vaaralliset aineet	5.3 mukainen		

Huom.: **Sikagard®-552 W Aquaprimer** on CE merkitty osana Sikan suojaavat pinnoitteet menetelmää ja ei omaa erityisiä suoritusastoja.

Refurbishment
Suoritusasoilmoitus
Päiväys 06.2014
Tunniste nro. 02 03 03 06 002 0 000002
Versio nro. 02

10. Ilmoitus

Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Michel Donadio
Corporate Product Engineer

Thierry Berset
CMFM Refurbishment

Pfäffikon, 04 August 2014

Ympäristö, Terveys ja Turvallisuus tieto (REACH)

Saadakseen tietoa ja neuvoja kemiallisten tuotteiden turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä käyttäjän tulee tarkistaa viimeisin käyttöturvallisuustiedote, jossa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuteen liittyvistä asioista.

Huomautus:

Nämä neuvot ja ohjeet on annettu käyttäjälle hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Tässä annettu tieto koskee vain tässä mainittuun työstöön ja tuotteeseen. Määreitä muutettaessa, kuten alusta jne. tai erilainen työstötapa tulee ottaa yhteys Sikan tekniseen neuvontaan ennen Sikan tuotteiden käyttöä. Tässä oleva tieto ei vapauta käyttäjää varmistumaan testien avulla tuotteen sopivuudesta aiottuun käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyäessä.

Lisätietoja:
Oy Sika Finland Ab
Koskelontie 23 C,
PL 49
02920 Espoo

www.sika.fi
Puhelin +358 9 511 431
Telefax +358 9 511 433 300





DECLARATION OF PERFORMANCE

Sikagard®-552 W Aquaprimer

02	03	03	06	002	0	000002	1125
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Product Type:

Unique identification code of the product-type

Sikagard®

2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):

-552 W Aquaprimer

Batch Number (refer to label)

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Priming coat for concrete and dense mineral substrates like fibre cement, aerated concrete, gypsum and thin rendering such as **Sika MonoTop®-723 N**, **Sika® Icoment-520** etc.

Sikagard®-552 W Aquaprimer can also be used as a primer on firmly adhering existing water based coatings.

Sikagard®-552 W Aquaprimer is part of the system:

- Suitable for protection against ingress (Principle 1, method 1.3 of EN 1504-9),
- Suitable for moisture control (Principle 2, method 2.3 of EN 1504-9)
- Suitable for increasing the resistivity (Principle 8, method 8.3 of EN 1504-9)

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

Sikagard®

Sika Services AG
Tüffenwies 16,
CH-8048 Zürich,
Switzerland
Factory Number 1125

5. Contact Address:

Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

Not relevant (see 4)

6. AVCP:

System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:

System 2+

Declaration of Performance

Declaration of Performance

Refurbishment
Declaration of Performance
Edition 05.2013
Identification no. 02 03 03 06 002 0 000002
Version no.3

7. Notified body:

In case of declaration of performance concerning a construction covered by a harmonised standard:

0921

Notified factory production control certification body No. **0921** performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control, **0921-CPR-2046**.

8. Notified Body:

In case of the declaration of performance concerning a construction product for which an European Technical Assessment has been issued:

Not relevant (see 7)

9. Declared performance:

Essential Characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised Technical Specification
Permeability to CO ₂	NPD	EN 1062-6	EN 1504-2: 2004
Water vapour permeability	NPD	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2	
Capillary absorption and permeability to water	NPD	EN 1062-3	
Thermal compatibility (Freeze and thaw cycling with de-icing salt immersion)	NPD	EN 13687-1	
Adhesion Strength by pull-off test	NPD	EN 1542	
Reaction to fire after application	Class F	EN 16501-1	
Artificial weathering	NPD	EN 1062-11	
Dangerous substances	comply with 5.3		

Note: **Sikagard®-552 W Aquaprimer** is CE marked as part of the system of Sika protective coating and as such does not have any specific performance data's



For Further Information:

Insert Local Address and Contact Numbers

Declaration of Performance

Refurbishment
Declaration of Performance
Edition 05.2013
Identification no. 02 03 03 06 002 0 000002
Version no.3

10. Declaration:

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Michel Donadio
Corporate Product Engineer

Thierry Berset
CMFM Refurbishment

Pfäffikon, 16 June 2014

Ecology, Health and Safety Information (REACH)

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

Legal note:

This information is given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sika's recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the product's suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.

For Further Information:

Insert Local Address and Contact
Numbers