

MasterTop 1740

Vesiohenteinen, hiekoitettu epoksilattiajärjestelmä

Käyttöalueet: Teollisuuden lattia pienistä keskisuuriin kuormiin, vaakasuoriin pintoihin (sisätiloissa)

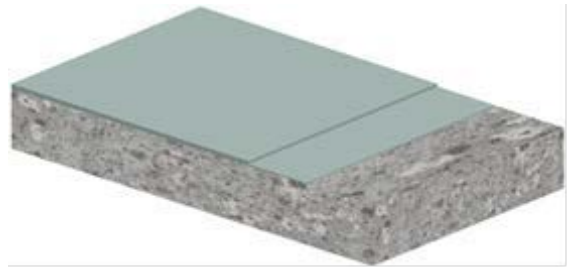
Menekki:

<input type="checkbox"/>	Pohjuste Lisätyn veden määrä	MasterTop 1700 A7/B7 6-7 litraa 18,1 kg sarjaan. EP, 2-komponenttinen, vesiohenteinen	0,2-0,3 kg/m ^{2*}
	Hiekoitus	Kvartsihiekkä, 0,3-0,8 mm tasaisesti levitetty, ei liikaa	0,5-1,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Valinnainen/ Tasauspohjuste	MasterTop 1700 A7/B7 + 5-6 litraa vettä + MasterTop filleri 5050 25 – 50 kg	1,0-2,0 kg/m ^{2*}
<input checked="" type="checkbox"/>	Runkomassa	MasterTop 1700 A7/B7 EP, 2-komponenttinen, vesiohenteinen	1,3-1,8 kg/m ^{2*}
	Sekoitetaan	5-6 litraa vettä + MasterTop filleri 5050 30 – 50 kg	
	Hiekoitus	Kvartsihiekkä, 0,3-0,8 mm	3,0-5,0 kg/m ²
<input checked="" type="checkbox"/>	Pintakerros Lisätyn veden määrä	MasterTop 1700 A7/B7 4 litraa vettä 18,1 kg sarjaan pigmentoitu, EP, 2-komponenttinen, vesiohenteinen	0,55-0,65 kg/m ^{2*}
	Järjestelmän kokonaispaksuus	Noin 2,5 mm	

Huomautus: Menekki on ohjeellinen ja voi olla suurempi, riippuen alustan epätasaisuudesta, lämpötilasta ja huokoisuudesta sekä asennuksen aikana syntyneestä hukasta.

Järjestelmä ei sovellu jatkuvasti märkiin tiloihin!

* Kokonaiskulutus veden kanssa



MasterTop 1740

Vesiohenteinen epoksi, hiekoitettu lattijärjestelmä

Lattijärjestelmä täyttää, niin vähimmäisvaatimukset, kuin seuraavat ominaisuudet ja sisäisesti sekä ulkoisesti testatut tekniset tiedot:

EN 13813

SR-B1,5-AR1-IR4-Efl

OTA YHTEYTTÄ

Jos tarvitset lisätietoja, älä epäröi ottaa yhteyttä paikalliseen myyntikonsulttiin tai ottaa suoraan yhteyttä meihin:

BASF Oy Rakennuskemikaalit

PL 94

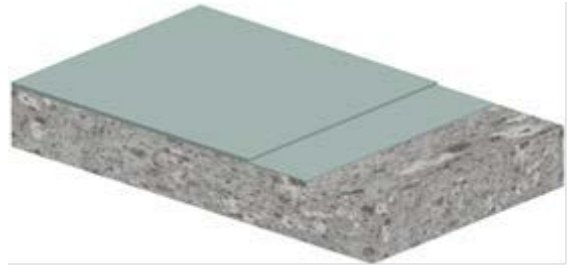
11101 Riihimäki

p. 010 830 2000

tilaukset@basf.com

Mitglied der






MasterTop 1740

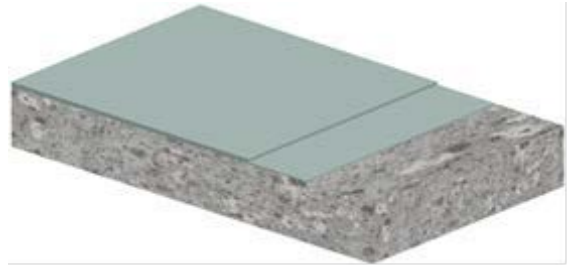
Vesiohenteinen epoksi, hiekoitettu lattiajärjestelmä

EN 13813 mukainen CE-merkintä

	
BASF Coatings SA C/Cristobal Colon, s/n Pol. Ind. El Henares E-19004 Guadalajara – Marchamalo	
13	
174001	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synteettinen hartsitasoite sisäiseen käyttöön	
Perusominaisuudet	Suorituskyky
Paloluokka	Efl
Syövyttävien aineiden vapautuminen	SR
Veden läpäisevyys	NPD
Kulutuskestävyys	< AR 1
Vetolujuus	> B 1,5
Iskun kestävyys	> IR4
Meluneristys	NPD
Äänen absorption	NPD
Lämmöneristys	NPD
Kemiallinen kestävyys	NPD
Liukaudenesto	NPD
Päästökäyttäytyminen	NPD

NPD = Ei määritetty

Suorituskyky määritetty järjestelmässä **MasterTop 1740**



MasterTop 1740

Vesiohenteinen epoksi, sand broadcasted lattiajärjestelmä

Disclaimer:

In view of widely varying site conditions and fields of application of our products, this technical data sheet is meant to provide general application guidelines only. This information is based on our present knowledge and experience. The customer is not released from the obligation to conduct careful testing of suitability and possible application for the intended use. The customer is obliged to contact the technical help-line for fields of application not expressly stated in the technical data sheet under "Fields of Application". Use of the product beyond the fields of application as stated in the technical data sheet without previous consultation with BASF and possible resulting damages are in the sole responsibility of the customer.

All descriptions, drawings, photographs, data, ratios, weights i.e. stated herein can be changed without advance notice and do not represent the condition of the product as stipulated by contract. It is the sole responsibility of the recipient of our products to observe possible proprietary rights as well as existing laws and provisions. The reference of trade names of other companies is no recommendation and does not exclude the use of products of similar type. Our information only describes the quality of our products and services and is no warranty. Liability is accepted for incomplete or incorrect particulars in our data sheets only in the event of intent or gross negligence, without prejudice to claims under product liability laws.