



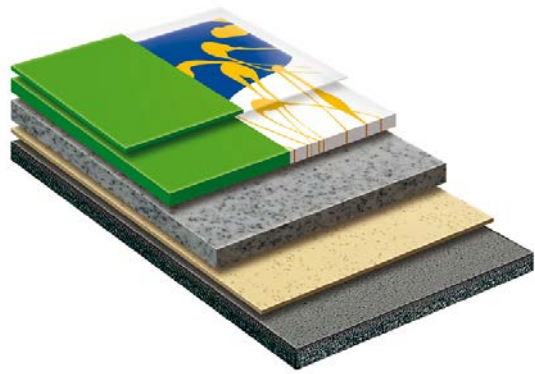


# MasterTop 1327-16dB

**Ääntä vaimentava, elastinen, satiinimatta, bakteriostaattinen, vähäpäästöinen (AgBB:n mukainen) polyuretaanijärjestelmä**

**Käyttökohteet: halkeamansilloitus, ääntä vaimentava ja absorboiva sisälattia, kun tarvitaan hyvää askeläänenvaimennusta: esimerkiksi vanhainkodit, sairaalat, toimistot, koulut jne.**

		<b>Menekki:</b>
	<b>Pohjuste</b>	
	<b>MasterTop P 617</b> EP, 2-komponenttinen, liuotteeton (kiintoaine)	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	Valinnainen / Tartuntapohjuste	
	<b>MasterTop P 617</b> Täytetty 1 : 0,5 uunikuivatulla hiealla, raekoko 0,1-0,3 mm	0,6-1,0 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>Elastinen aluskerros</b>	
	<b>MasterTop BC 329</b> massiivinen, korkea elastisuus, pigmentoitu, PU, 2-komponenttinen, liuotteeton	1,8 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Runkomassa</b>	
	<b>MasterTop BC 325N tai MasterTop BC 361N</b> pigmentoitu, PU, 2-komponenttinen, liuotteeton	2,5-2,7 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Pintalakka*</b> <i>Vaaleita värejä tulee levittää vähintään 2 kertaa</i>	
	<b>MasterTop TC 417W (pigmentoitu)</b> pigmentoitu, PU, 2-komponenttinen, vesiohenteinen, liuotteeton, UV:n kestävä, bakteriostaattinen	0,10-0,12 kg/m <sup>2</sup> kerrosta kohti
<input type="checkbox"/>	<b>tai MasterTop TC 417W (kirkas) (ainoastaan MasterTop BC 361N kanssa)</b> 2-komponenttinen, vesiohenteinen, kirkas, PU, liuotteeton, bakteriostaattinen	0,10-0,12 kg/m <sup>2</sup> kerrosta kohti
	<b>Järjestelmän kokonaispaksuus</b>	n. 3,5-4,0 mm



# MasterTop 1327-16dB

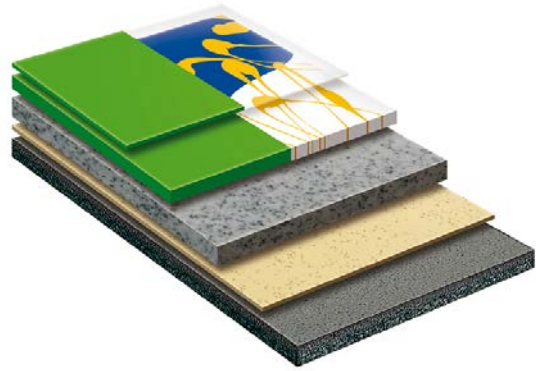
**Ääntä vaimentava, elastinen, satiinimatta, bakteriostaattinen, vähäpäästöinen (AgBB:n mukainen) polyuretaanijärjestelmä**

**Huomioit:** Kulutus on suuntaa antava ja saattaa olla suurempi riippuen alustan karheudesta, lämpötilasta ja huokoisuudesta sekä levityksen aikana syntyvästä hävikistä.

\* Menekki sis. täyteen

Pinnoitejärjestelmässä on minimivaatimuksena seuraavat ominaisuudet ja tekniset tiedot, jotka on selvitetty sisäisten ja ulkoisten testien avulla:


EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Cfl
Päästökäyttäytyminen	AgBB:n mukainen AFFSET:n mukainen A+ luokitus
Bakteriostaattiset ominaisuudet	ISO 22196:2011:n mukainen
Liukkaudenesto	R9 MasterTop TC 417W R10 MasterTop TC 417W + lasihelmet
Askeläänenvaimennus (NF EN ISO 717-2, NF EN ISO 10140, NF EN ISO 12999-1)	Delta L = 16 dB
Paloluokka (DIN EN 13501-1)	Cfl-s1



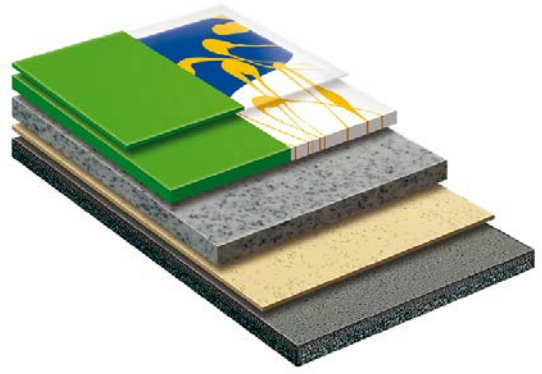
# MasterTop 1327-16dB

Ääntä vaimentava, elastinen, satiinimatta, bakteriostaattinen, vähäpäästöinen (AgBB:n mukainen) polyuretaanijärjestelmä

## CE-MERKINTÄ EN 13813:N MUKAAN

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
16	
132705	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synteettinen hartsitasoite sisäkäyttöön	
Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso
Paloluokka	Cfl-s1
Syövyttävien aineiden vapautuminen	SR
Vedenläpäisevyys	NPD
Kulutuskestävyys	< AR 1
Tartuntalujuus	> B 1,5
Iskunkestävyys	> IR 4
Askeläänten eristys	NPD
Äänen absorptio	NPD
Lämmön eristys	NPD
Kemiallinen kestävyys	NPD

NPD = No performance determined (suoritustasoa ei ole määritelty)  
 Suoritustaso määritelty järjestelmässä **MasterTop 1327-16dB**



# MasterTop 1327-16dB

**Ääntä vaimentava, elastinen, satiinimatta, bakteriostaattinen, vähäpäästöinen (AgBB:n mukainen) polyuretaanijärjestelmä**

## OTA YHTEYTTÄ

Jos kaipaat lisätietoja, älä epäröi ottaa yhteyttä paikalliseen myyntiedustajaamme tai suoraan meihin:

BASF Oy Rakennuskemikaalit

Lyhtytie 3

11710 Riihimäki

p.010 830 2000

tilaukset@basf.com

www.master-builders-solutions.basf.fi

Mitglied der



### Vastuuvapauslauseke:

Ottaen huomioon paikallisten olosuhteiden ja tuotteidemme käyttökohteiden suuret erot nämä tekniset tuotetiedot ovat tarkoitettu vain yleiseksi ohjenuoraksi. Tämä tieto perustuu tämänhetkiseen tietoomme ja kokemukseemme. Asiakas on velvollinen itse huolellisesti testaamaan tuotteen sopivuus suunniteltuihin käyttökohteisiin. Asiakkaan tulee ottaa yhteyttä tekniseen tukeen tarkistaakseen tuotteen sopivuus kohteisiin, joita ei erikseen mainita teknisten tuotetietojen "Käyttökohteet"-kohdassa. Tuotteen käyttäminen teknisten tuotetietojen Käyttökohteet-kohdassa mainitsemattomiin käyttökohteisiin ilman BASF:n konsultointia ja siitä mahdollisesti aiheutuvat vahingot ovat täysin asiakkaan vastuulla.

Kaikkia tässä mainittuja kuvauksia, piirroksia, valokuvia, tietoja, tunnuslukuja, painoja jne. voidaan muuttaa ilman ennakkovaroitusta eivätkä ne edusta sopimuksessa säädettyä tuotetta. Tuotteidemme vastaanottajan yksinomaisella vastuulla on noudattaa mahdollisia omistusoikeuksia sekä olemassa olevia lakeja ja ehtoja Viittaukset tuotenimiin tai muihin yrityksiin eivät ole suosituksia eivätkä ne estä muiden vastaavien tuotteiden käyttöä. Teksteissämme ainoastaan kuvataan tuotteidemme ja palvelujemme ominaisuuksia, ne eivät ole mitään takuita. Emme vastaa mahdollisista puutteista tai virheistä tuotetiedotteidemme tiedoissa, paitsi jos kyse on tahallisuudesta tai törkeästä huolimattomuudesta. Edellä sanottu ei sulje pois tuotevastuulain mukaisia vaatimuksia.