




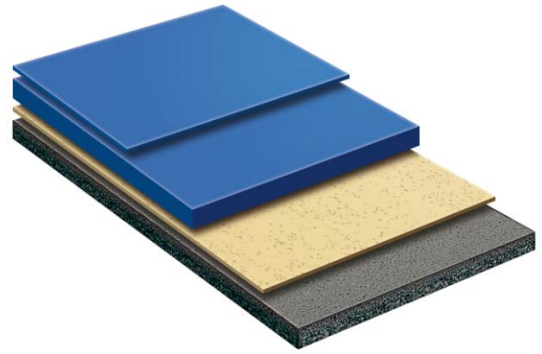


# MasterTop 1273

Vähäpäästöinen (AgBB vaatimusten mukainen), itsetasoittuva, kuormia keskiraskaasta raskaaseen kestävä epoksijärjestelmä, jossa on sileä pinta.  
**Käyttökohteet:** Keskinertaisesta raskaan kulutuksen teollisuuslattiaille, kun vaaditaan sileää ja yhtenäistä pintaa: esimerkiksi varasto- ja tuotantohallit jne.

## Menekki:

	<b>Pohjuste</b>	<b>MasterTop P 604 (tai P 617)</b> kellertävä, EP, 2-komponenttinen, esitäytetty	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Valinnainen/ Hiekka*</b>	Kuivattu hiekka, koko 0,3-0,8 mm, tasaisesti levitetty, ei liikaa	0,8-1,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Valinnainen/ Tasoituspohjuste</b>	<b>MasterTop P 604 (tai P 617)</b> Täytetty 1 : 0,5 jopa 1:1 kuivatulla hiekalla, koko 0,1-0,3 mm	0,6-2,0 kg/m <sup>2**</sup>
	<b>Valinnainen/ Hiekka*</b>	Kuivattu hiekka, koko 0,3-0,8	2,0-3,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Runkomassa</b>	<b>MasterTop BC 372</b> pigmentoitu, EP, 2-komponenttinen, vähäpäästöinen  Täytetty 1:0,7 asti kuivatulla hiekalla, koko 0,1-0,3 mm	3,5-5,0 kg/m <sup>2**</sup>
	<b>Valinnainen***/ Pintalakka Vaihtoehto 1</b>	<b>MasterTop TC 442W pigmented</b> pigmentoitu, PUR, 2-komponenttinen, vesipohjainen, UV:n kestävä, silkkimatta	0,08-0,10 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Valinnainen/ Pintalakka Vaihtoehto 2</b>	<b>MasterTop TC 442W</b> kirkas, PUR, 2-komponenttinen, vesipohjainen, UV:n kestävä, silkkimatta	0,10-0,15 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Järjestelmän kokonaispaksuus</b>	n. 2,5-5,0 mm	



# MasterTop 1273

**Vähäpäästöinen (AgBB vaatimustenmukainen), itsetasoittuva, kuormia keskiraskaasta raskaaseen kestävä epoksijärjestelmä, jossa on sileä pinta**

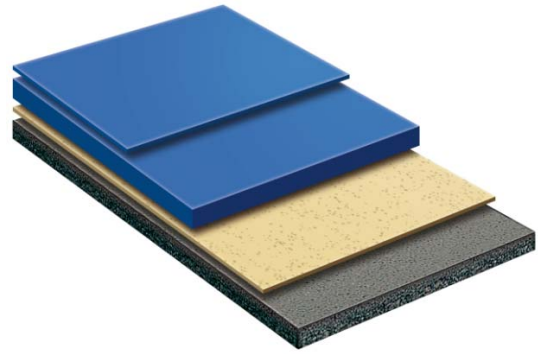
## Huomiot:

- Kulutus on suuntaa antava ja saattaa olla suurempi riippuen alustan karheudesta, lämpötilasta ja huokoisuudesta sekä levityksen aikana syntyvästä hävikistä.
- \* MasterTop P 604 tarvitsee levitykseen kuivattua hiekkaa, jos uudelleen pinnoitus aikaväliä ei noudateta
  - \*\* Kokonaiskulutus mukaan lukien hiekka. Kulutus riippuu täyttöasteesta sekä alustan karheudesta
  - \*\*\* Mattapintalakan tai täyteaineiden käyttöä vaaditaan, jotta pinnalle saadaan liukkaudenesto.

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

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
Puristuslujuus	väh. 65 N/mm <sup>2</sup>
Liukkaudenesto	R9 / R10 / R11
Taber-hankaus (1000 R)	30 mg
Paloluokka DIN EN 13501-1:n mukainen	Bfl-s1
Päästökäyttäytyminen	AgBB:n mukainen AFSSET:n mukainen A+ luokitus


Yhteensopiva märeille betonille DIN EN 13578 mukaisesti



# MasterTop 1273

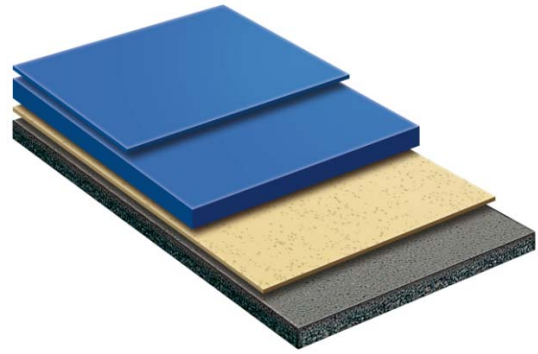
Vähäpäästöinen (AgBB vaatimustenmukainen), itsetasoittuva, kuormia keskiraskaasta raskaaseen kestävä epoksijärjestelmä, jossa on sileä pinta

## CE-merkintä EN 13813:n mukaisesti

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
11	
127301	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synteettinen hartsitasoite sisäkäyttöön	
Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso
Paloluokka	Bfl-s1
Syövyttävien aineiden vapautuminen	SR
Veden läpäisevyys	NPD
Kulutuskestävyys	< AR 1
Tartuntalujuus	> B 1,5
Iskunkestävyys	> IR 4
Askeläänen eristys	NPD
Äänen absorptio	NPD
Lämmöneristys	NPD
Kemikaalien kestävyys	NPD

NPD = Suoritustasoa ei ole määritetty

Suoritustaso määritetty järjestelmässä **MasterTop 1273**



# MasterTop 1273

**Low emission (AgBB conformity), self-leveling, medium to heavy load bearing epoxy system with a smooth surface**

## 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.