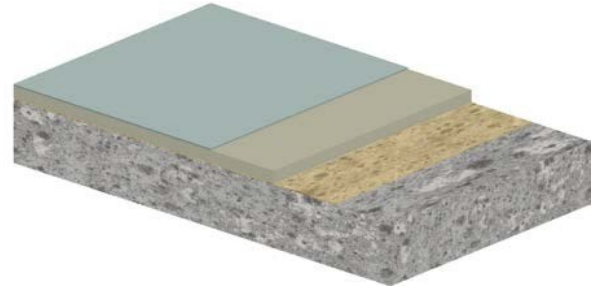


MasterTop 1324

Sileä, matta, vähäpäästöinen polyuretaanijärjestelmä yleiskäyttöön
 Käyttökohteet: Staattinen halkeamansilloitus, sisätilojen lattiat, keskipainavasta painavaan kuormitukseen. Tuotantoalueisiin, varastoihin ja teknisiin tiloihin ym.

		menekki n.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pohjuste	MasterTop P 604 tai P 617 (tai P 615 ilman hiekoitusta) EP, 2-komponentti, liuotteeton (kiintoaine)	0,3–0,5 kg/m ²
	Hiekka	Uunikuivattu piihiekkä, koko 0,3–0,8 mm, tasaisesti levitetty, ei liikaa	0,8–1,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Valinnainen/ Rappauspohjuste	MasterTop P 604 tai P 617 (tai P 615 ilman hiekan sirottelua) Täytetty 1: 0,5 – 1:1 uunikuivatulla piihiekkällä, koko 0,1–0,3 mm	0,6–1,0 kg/m ^{2*}
	Hiekka	uunikuivattu piihiekkä, koko 0,3–0,8 mm	2,0–3,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Valinnainen**/ Huokosmassa	MasterTop BC 375N pigmentoitu, PU, 2-komponenttinen liuotteeton, 1 : 0,3 täytetty uunikuivatulla piihiekkällä, koko 0,1–0,3 mm	0,9–1,2 kg/m ^{2*}
<input checked="" type="checkbox"/>	Runkomassa	MasterTop BC 375N pigmentoitu, PU, 2-komponenttinen liuotteeton, 1 : 0,3 täytetty uunikuivatulla piihiekkällä, koko 0,1–0,3 mm	2,0–2,4 kg/m ^{2*}
<input checked="" type="checkbox"/>	Pintalakka	MasterTop TC 442W pigmentoitu pigmentoitu, PUR, 2-komponenttinen, vesipohjainen, UV:n kestävä, silkkimatta	0,08–0,10 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Valinnainen***/ Pintalakka jos on sirotettu koristesiruja	MasterTop TC 442W kirkas, PUR, 2-komponenttinen, vesipohjainen, UV:n kestävä, silkkimatta	0,10–0,15 kg/m ²
	Järjestelmän kokonaispaksuus	n. 2,0–3,0 mm	



MasterTop 1324

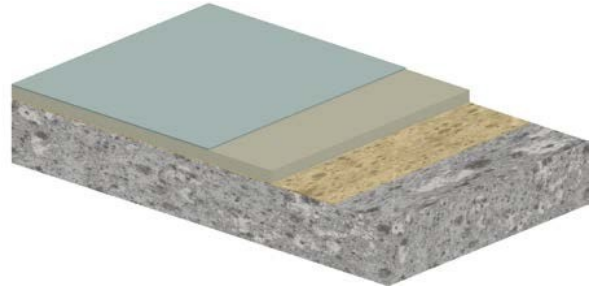
Sileä, matta, vähäpäästöinen polyuretaanijärjestelmä yleiskäyttöön

Huomiot:	Menekki on suuntaa antava ja saattaa olla suurempi riippuen alustan karheudesta, lämpötilasta ja huokoisuudesta sekä levityksen aikana syntyvästä hävikistä.
*	Kulutus sis. täyteen
**	Huokosmassa vaaditaan sirotettuun hiekkaan, huokosiin ja imeviin pintoihin
***	Kirkkaat pintalakat eivät estä aromaattisen runkomassan kellastumista. Siihen vaaditaan alifaattisia pigmentoituja pintalakkoja.

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

DIN EN 13813:2003-1:n mukainen DIBt:n yleinen tekninen hyväksyntä **Z-156.605-685** käyttöön julkisissa sisätiloissa, mukana terveyttä koskeva arviointi haihtuvien orgaanisten yhdisteiden päästöistä (VOC ja SVOC).


EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
Päästökäyttäytyminen	AgBB:n mukainen AFFSET:n mukainen A+ luokitus
Taivutusvetolujuus	28 N/mm ² (7 päivän kuluttua)
Puristuslujuus	51,5 N/mm ² (7 päivän kuluttua)
Liukkaudenesto	R 9 MasterTop TC 442W -pintalakalla R 10 MasterTop TC 442W:lla (+ 4 % lasihelmillä) R 11 MasterTop TC 442W:lla (+ 4 % Ballotini-kuulilla)
Taber-hankaus	88 mg/1000 U (ilman pintalakkaa) < 50 mg/1000 R (MasterTop TC 442W:lla)
Halkeamansilloitus 23 °C:ssa	Luokka A 3 DIN EN 1062-7 mukaisesti Edellytys > 500 µm, tulos = 900 µm
Dekontaminaatiokyky	DIN 25 415, Osa 1: Arviointi: erinomainen
Paloluokka	Bfl-s1 (DIN EN 13501-1)
Rakkuloitumisen vastustuskyky altistuessaan kosteudelle kääntöpuolelta (MasterTop P 615 ja P 617)	



MasterTop 1324

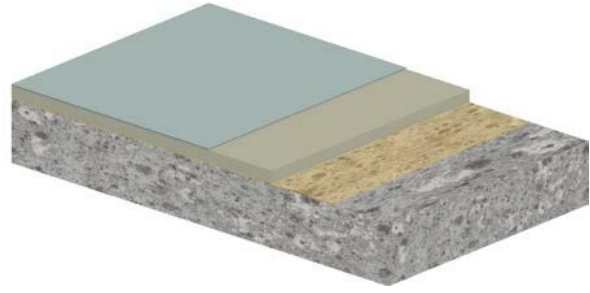
Sileä, matta, vähäpäästöinen polyuretaanijärjestelmä yleiskäyttöön

CE-merkintä SFS-EN 13813:n mukaisesti

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
12	
132401	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synteettinen hartsitasoite sisäkäyttöön	
Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso
Paloluokka	Bfl-s1
Syövyttävien aineiden vapautuminen	SR
Vedenläpäisevyys	NPD
Kulutuskestävyys	< AR 1
Sidoslujuus	> B 1,5
Iskunkestävyys	> IR 4
Askelään eristys	NPD
Äänen absorptio	NPD
Lämmön eristys	NPD
Kemiallinen kestävyys	NPD
Liukkaudenesto	R9, R10, R11
Päästökäyttäytyminen	Ü-Z: Z-156.605-685

NPD = Suoritustasoa ei ole määritetty.

Suoritustaso määritetty järjestelmässä **MasterTop 1324**



MasterTop 1324

Sileä, matta, vähäpäästöinen polyuretaanijärjestelmä yleiskäyttöön

YHTEYDENOTTO

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

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 sopivuuskohteisiin, 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.