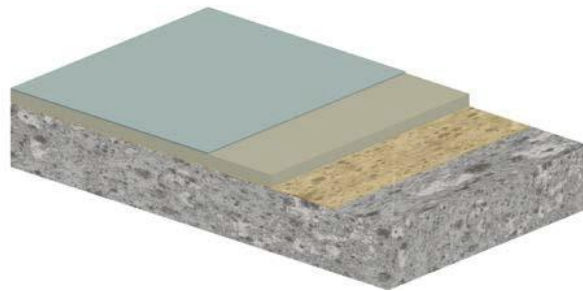


MasterTop 1324

Universal polyuretansystem, slät, matt, låg emission, statiskt sprick-
överbryggande, inomhus system, för medelstora till tunga laster. För
produktionsområden som, lager och teknik rum etc.

Åtgång ca:

	Primer	MasterTop P 604 alt P 617 (alt P 615 utan sandning) EP,2 komponent, lösningsmedelsfri (solid)	0,3-0,5 kg/m ²
	Strösand	Torkad natursand, strl 0,3-0,8 mm, jämnt fördelad, inte i överskott	0,8-1,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Tillval/ Skrap spackling	MasterTop P 604 alt P 617 (alt P 615 Utan sandning) Fylld 1 : 0,5 upp till 1:1 med torkad natursand, strl 0,1-0,3 mm	0,6-1,0 kg/m ^{2*}
	Strösand	Torr natursand, strl 0,3-0,8mm	2,0-3,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Tillval **/ Portätning	MasterTop BC 375N pigmenterad, PU, 2-komponent, lösningsmedelsfri, 1 : 0,3 fylld med torr natursand, strl 0,1-0,3 mm	0,9-1,2 kg/m ^{2*}
<input checked="" type="checkbox"/>	Body coat	MasterTop BC 375N pigmenterad, PU, 2-komponent, lösningsmedelsfri, 1 : 0,3 fylld med torr natursand, size 0,1-0,3 mm	2,0-2,4 kg/m ^{2*}
<input checked="" type="checkbox"/>	Top coat	MasterTop TC 442W pigmenterad pigmenterad, PUR, 2 komponent, vattenbaserad, UV resistant, silkesmatt.	0,08-0,10 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Tillval***/ Top coat På flingad beläggning	MasterTop TC 442W klar, PUR, 2 komponent, vatten- baserad, UV resistant, silkesmatt	0,10-0,15 kg/m ²
	Total tjocklek på systemet	ca. 2,0-3,0 mm	



MasterTop 1324

Universal polyuretansystem, slät, matt, låg emission,

Anmärkning:	Förbrukningar är vägledande och kan vara högre, beroende på substrat strävhet, temperatur och porositet, samt avfall som produceras under beläggning.
*	Konsumtion inkl filler
**	Portätning krävs på ströade, porösa och absorberande ytor
***	Klar topplack kan inte stoppa gulfärgning av aromatiska polyuretan beläggningar. Alifatiska pigmenterade topp lacker är nödvändiga.

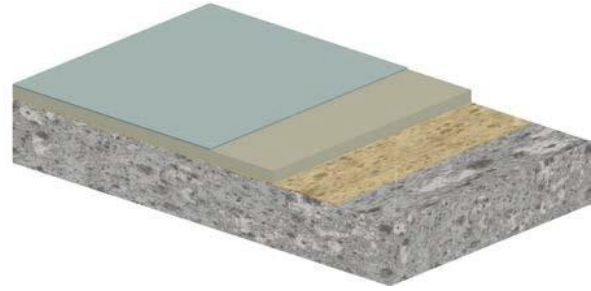
Golv systemet uppfyller minimikraven, följande egenskaper och tekniska data bestäms av interna och externa tester:

DIBt allmänt tekniskt godkännande Z-156.605-685 enligt DIN EN 13813:2003-1 för användning inomhus i allmänna utrymmen med hälsorelaterade utvärderingsförfarande för flyktiga organiska föreningar (VOC och SVOC).

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
Emissioner	AgBB conform AFFSET conform A+ classification
Böj draghållfasthet	28 N/mm ² (efter 7 dag)
Tryckhållfasthet	51,5 N/mm ² (efter 7 dag)
Halksäkerhet	R 9 med top coat MasterTop TC 442W R 10 med MasterTop TC 442W (+ 4% glas pärlor) R 11 med MasterTop TC 442W (+ 4% Ballotini)
Slitstyrka	88 mg/1000 U (utan top coat) < 50 mg/1000 R (med MasterTop TC 442W)
Spricköverbyggande egenskaper vid 23 °C	Class A 3 enligt DIN EN 1062-7 Kravet > 500 µm, resultat = 900 µm
Desinfektion	DIN 25 415, Part 1: Bedömning: utmärkt
Brandklass	Bfl-s1 (DIN EN 13501-1)

Resistens mot blåsor under påverkan av fukt från underlag (med MasterTop P 615 och P 617)

Modern Betong AB



MasterTop 1324

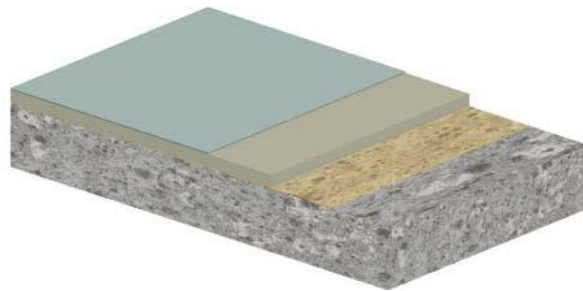
Universal polyuretansystem, slät, matt, låg emission,

CE marking according to EN 13813

CE	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
12	
132401	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behavior	Bfl-s1
Release of corrosive substances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	< AR 1
Bond strength	> B 1,5
Impact resistance	> IR 4
Impact sound insulation	NPD
Sound absorption	NPD
Heat insulation	NPD
Chemical resistance	NPD
Slip/Skid resistance	R9, R10, R11
Emissions behavior	Ü-Z: Z-156.605-685

NPD = No performance determined

Performance determined in System build-up **MasterTop 1324**



MasterTop 1324

Universal polyuretansystem, slät, matt, låg emission

Kontakt

Om du behöver ytterligare information, tveka inte att kontakta din lokala Säljkonsulent eller ta direkt kontakt med oss:

Performance Flooring

Modern Betongteknologi AB

Sjöflygvägen 44

183 62 Täby

Tel: +46 (0)8 756 01 00

www.modernbetong.se

BASF Coatings GmbH

Donnerschweer Str. 372

D-26123 Oldenburg

Tel: +49 441 3402 251

Fax: +49 441 3402 333

Mitglied der



Ansvarsfriskrivning:

På grund av mycket varierande lokala förhållandena och användningsområden för våra produkter, är detta tekniska datablad avsedd att ge allmänna riktlinjer bara. Denna information är baserad på mångårig erfarenhet och på våra nuvarande kunskaper. Användare är ansvarig att göra noggrann test av lämplighet till den avsedda användningen. Kunden är skyldig att kontakta den tekniska hjälplinjen för användningsområden som inte uttryckligen anges i det tekniska databladet under "Användningsområde". Användning av produkten bortom användningsområden som anges i det tekniska databladet utan föregående samråd med BASF och eventuella resulterande skador är användare ensam ansvarig för.

Alla beskrivningar, ritningar, fotografier, data, nyckeltal, vikter dvs som anges här kan ändras utan varsel och representerar inte villkora av produkten enligt kontraktet. Det är användaren som är ansvarig för mottagandet av våra produkter att observera eventuella äganderätt samt befintliga lagar och bestämmelser. Hänvisa till av varumärkesnamn för andra företag är ingen rekommendation och utesluter inte användning av varor av liknande slag. Vår information beskriver endast kvaliteten på våra produkter och tjänster och är ingen garanti. Ansvar accepteras för ofullständiga eller felaktiga uppgifter i våra datablad endast vid uppsåt eller grov vårdslöshet, utan att det påverkar fordringar enligt produkt ansvar lagar.