








MasterTop 1324 AS

Sistem de pardoseli pe bază de poliuretan, antistatic, cu emisii reduse, cu acoperire netedă, pentru pardoseli industriale, care suportă sarcini ușoare și medii, unde se cer proprietăți medii de acomodare fisuri și proprietăți antistatice (EN 1081 și 61340-4-5)

Domenii de aplicare tipice: zone cu calculatoare, laboratoare, teatru de operare, industria farmaceutică sau electrică etc.

		Consum:
 Amorsă	MasterTop P 617, P 622 or P 615 EP bi-component, fără solvent (total solid)	0,3-0,5 kg/m ²
 Optional/ Strat de corecție	MasterTop P 617, P 622 or P 615 Umplut 1:0,5 cu nisip cuarțos uscat, granulație 0,1-0,3 mm	0,6-1,0 kg/m ^{2*}
 Împământare	Benzi de cupru (Distanța maximă între benzile de cupru: 10 m)	
 Amorsă conductivă	MasterTop P 687WAS EP, bi-component, pe bază de apă, negru	0,12-0,15 kg/m ²
 Strat de bază	MasterTop BC 375NAS** PUR, pigmentat, bi-component, fără solvent, cu emisii reduse, antistatic	2,0-2,5 kg/m ²
Grosime totală sistem	ca. 2,0-3,0 mm	

Notă: Dacă veți depăși intervalul de reacoperire sau în cazul unei sarcini ridicate, trebuie să armați cu nisip la suprafața amorsei / stratului de corecție. zonele armate cu nisip trebuie să fie șlefuite pe porțiunile unde banda de cupru va fi montată.

Rezistența la pământ: $10^4 - 10^6$ Ohm (EN 1081)
Rezistența la încălțăminte/persoană/pardoseală: $R_g < 10^8$ Ohm (Test procedure: IEC 61340-4-5)
Consumurile sunt teoretice, putând fi mai mari, depinzând de rugozitatea substratului, temperatură și porozitate precum și de pierderile tehnologice survenite pe timpul aplicației.

*Consum total inclusiv nisip.

** Armarea cu agregate (de exemplu pentru MasterTop Texture Fine) este necesară pentru a obține o suprafață rezistentă la alunecare.



MasterTop 1324 AS

Sistem de pardoseli pe bază de poliuretan, antistatic, cu emisii reduse, cu acoperire netedă, pentru pardoseli industriale, care suportă sarcini ușoare și medii, unde se cer proprietăți medii de acomodare fisuri și proprietăți antistatice (EN 1081 și 61340-4-5)

Sistemul de pardoseală îndeplinește pe lângă cerințele minime impuse, următoarele proprietăți și date tehnice, determinate în urma testărilor interne și externe:

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Cfl-s1
Emisii:	AgBB conform AFSSET conform Clasa A+
Capacitate de acomodare fisuri: la 23 °C	Clasa A 3 conform DIN EN 1062-7 Cerința > 500 μm
Rezistența la pământ:	10 ⁴ – 10 ⁶ Ohm (gem. DIN EN 1081)
Rezistența încălțăminte/persoană/pardoseală:	Rg < 10 ⁸ Ohm (Procedură test IEC 61340-4-5)
Ușurința de decontaminare:	DIN 25 415, Part 1: Evaluare: Excelent
Rezistență la alunecare:	R9
Comportamentul la foc conform conform: DIN EN 13501-1	Cfl-s1



MasterTop 1324 AS

Sistem de pardoseli pe bază de poliuretan, antistatic, cu emisii reduse, cu acoperire netedă, pentru pardoseli industriale, care suportă sarcini ușoare și medii, unde se cer proprietăți medii de acomodare fisuri și proprietăți antistatice (EN 1081) și 61340-4-5)

Marcaj CE (EN 3813)

CE	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
10	
132407	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Șape pe bază de rășini sintetice pentru utilizări la interior	
Caracteristici esențiale	Performanțe
Comportament la foc	Cfl-s1
Eliberare de substanțe corozive	SR
Permeabilitate la apă	NPD
Rezistența la uzură	< AR 1
Rezistența la smulgere	> B 1,5
Rezistența la impact	> IR 4
Izolarea sunetului la impact	NPD
Absorbția zgomotului	NPD

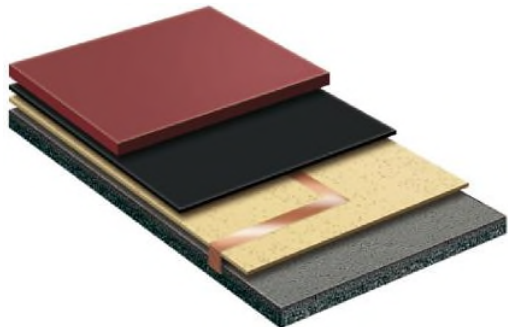
NPD = No performance determined
 Performance determined in system build-up **MasterTop 1324 AS**



Mitglied der

DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
 German Sustainable Building Council



MasterTop 1324 AS

Sistem de pardoseli pe bază de poliuretan, antistatic, cu emisii reduse, cu acoperire netedă, pentru pardoseli industriale, care suportă sarcini ușoare și medii, unde se cer proprietăți medii de acomodare fisuri și proprietăți antistatice (EN 1081) și 61340-4-5)

Declinarea răspunderii

Având în vedere condițiile de aplicare din șantier și domeniile de aplicare variabile ale produselor noastre, această fișă tehnică este menită să ofere informații generale de aplicare. Aceste informații se bazează pe cunoștințele și experiența noastră actuală. Clientul nu este eliberat de obligația de a efectua o testare atentă a adecvării și posibila aplicare pentru tipul de utilizare dorit. Clientul este obligat să contacteze serviciul tehnic pentru domeniile de aplicație care nu sunt menționate în mod expres în fișa tehnică la „Domenii de utilizare”. Utilizarea produsului dincolo de domeniile de utilizare menționate în fișa tehnică, fără consultarea prealabilă cu Master Builders Solutions și posibilele daune rezultate, sunt în responsabilitatea exclusivă a clientului.

Toate descrierile, desenele, fotografiile, datele, rapoartele, greutatele, menționate aici pot să fie schimbate fără o notificare prealabilă și nu reprezintă starea produsului conform prevederilor contractuale. Este responsabilitatea exclusivă a destinatarului produselor noastre să respecte posibile drepturi de proprietate, precum și legile și dispozițiile existente. Referirea la denumirile comerciale ale altor companii nu este o recomandare și nu exclude utilizarea produselor de tip similar. Informațiile noastre descriu doar calitatea produselor și serviciilor noastre și nu este o garanție în sine. Răspunderea este acceptată pentru informațiile incomplete sau incorecte din fișele noastre de date numai în caz de intenție sau neglijență gravă, fără a aduce atingere reclamațiilor conform legilor privind răspunderea produselor.

Master Builders Solutions Deutschland GmbH
Donnerschweer Straße 372
26123 Oldenburg
Germany

Sistem build-up MasterTop 1324 AS – Decembrie 20 verisunea 1