





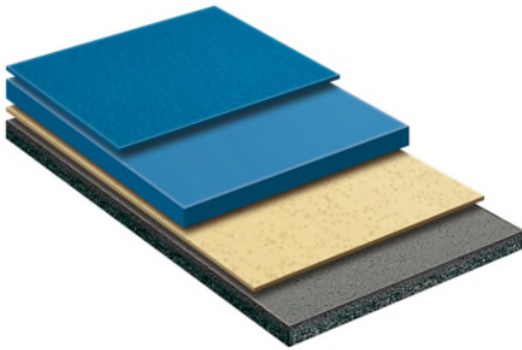


MasterTop 1325 R

Sistem poliuretanic confort, antiderapant, mat, cu emisii reduse, bacteriostatic

Domenii de aplicare: pardoseli cu capacitate de acomodare a fisurilor, izolare fonică și absorbție a sunetului unde este cerut un nivel ridicat de confort și absorbție ridicată a impacturilor: pentru birouri, expoziții și centre expoziționale, cantine, restaurante, școli etc.

		Consum:	
	 Orsă	MasterTop P 617 sau P 622 (sau P 615 fără armare cu nisip cuarțos uscat) EP bi-component, fără solvent (total solid)	0,3-0,5 kg/m ²
	 Armare cu nisip	Nisip cuarțos uscat, granulație 0,3-0,8 mm, aplicat uniform, nu în exces	0,8-1,0 kg/m ²
l mm	 Opțional/ Strat de corecție	MasterTop P 617 sau P 622 (sau P 615 fără armare cu nisip cuarțos uscat) EP, bi-component, fără solvent (total solid) Umplut 1:0,5 până la 1:1 cu nisip cuarțos uscat granulație 0,1-0,3 mm	0,6-1,0 kg/m ^{2*}
	 Armare cu nisip	Nisip cuarțos uscat granulație 0,3-0,8 mm	2,0-3,0 kg/m ²
orilor**	 Opțional/ Strat de închidere	MasterTop BC 325 N PU, bi-component, pigmentat, fără solvent umplut 1 : 0,3 cu nisip cuarțos uscat, granulație 0,1-0,3 mm	0,8-1,0 kg/m ^{2*}
	 Strat de bază	MasterTop BC 325 N PU, bi-component, pigmentat, fără solvent, umplut 1:0,3 cu nisip cuarțos uscat, granulație 0,1-0,3 mm	2,5-3,0 kg/m ^{2*}
	Strat final <i><u>Pentru culori deschise sunt necesare cel puțin două aplicații</u></i>	MasterTop TC 417 W (pigmentat) PU, bi-component, pigmentat, pe bază de apă, fără solvent, rezistent UV, mat, antiderapant, bacteriostatic, umplut cu 3-5 % sfere de sticlă	0,12-0,15 kg/m ²
	Grosime totală sistem	2,0-2,5 mm	



MasterTop 1325 R

Sistem poliuretanic confort, antiderapant, mat, cu emisii reduse, bacteriostatic

Notă:

Consumurile sunt teoretice, putând fi mai mari, depinzând de rugozitatea substratului, temperatură și porozitate precum și de pierderile tehnologice survenite pe timpul aplicației.

* Consum inclusiv filer.

** Stratul de sigilare a porilor este necesar pe suprafețe poroase și absorbante.

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

Aprobare tehnică generală DIBt (Institutul German pentru Tehnică în Construcții) Z-156.605685 în concordanță cu DIN EN 13813:2003-1 pentru utilizarea în spații publice interioare, cu respectarea Procedurii de Evaluare a Sănătății pentru emisiile produse de Compușii Volatili Organici (VOC și SVOC).

EN 13813

SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1

Emisii:

AgBB conform
AFFSET
conform
Clasa A+

Proprietăți bacteriostatice:

Conform ISO 22196:2011

Capacitate de acomodare fisuri:
la 23 °C

Clasa A 4 conform DIN EN 1062-7
Cerința > 1250 μm, rezultat = 2000 μm

Rezistența la alunecare:

R 10 cu MasterTop TC 417 W + sfere de sticlă Clasa A

Alungire (DIN 53504)

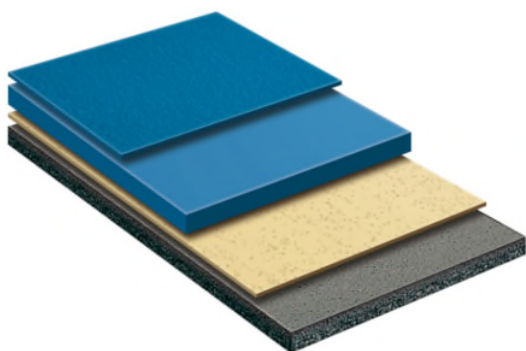
150 %

Sunet cu impact redus
conform cu ISO 717-2

cu 2-2,5 mm = 2 dB, cu 4 mm = 4 dB

Comportamentul la foc conform:
DIN EN 13501-1

Bfl-s1



MasterTop 1325 R

Sistem poliuretanic confort, antiderapant, mat, cu emisii reduse, bacteriostatic

Marcaj CE în concordanță cu EN 13813

Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132503	
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	Bfl-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
Izolare termică	NPD
Rezistența chimică	NPD



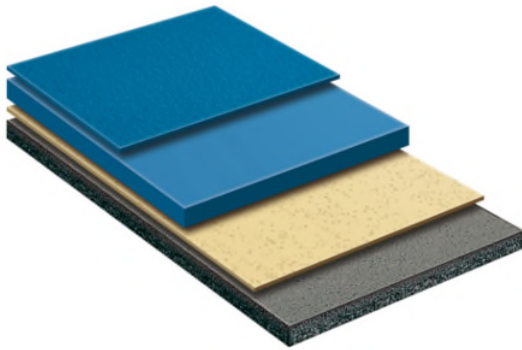
Mitglied der

DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
 German Sustainable Building Council

NPD = Nicio Performanță Determinată

Performanțe determinate în cadrul sistemului **MasterTop 1325 R**



MasterTop 1325 R

Sistem poliuretanic confort, antiderapant, mat, cu emisii reduse, bacteriostatic

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, greutatea, 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 1325 R – Decembrie 20 verisunea 1