

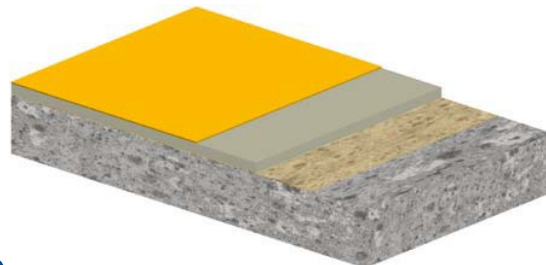
MasterTop 1325 AB

Sistem poliuretanic confortabil, neted, satinat mat cu proprietati bacteriostatice conform ISO 22196:2007

Domeniu de utilizare: pardoseli de interior cu proprietati de izolare fonica si absorbtia sunetului unde sunt cerute un grad ridicat de confort si standard ridicat de calitate a igienei cum ar fi: spitale, unitati sanitare, etc

Consum:

<input checked="" type="checkbox"/>	Amorsa	MasterTop P 617 (sau P 615 fara armare cu nisip cuartos uscat) EP bi-component, fara solvent (total solid)	0,3-0,5 kg/m ²
	Armare cu nisip	Nisip cuartos uscat, granulatie 0,3-0,8 mm, aplicat uniform, nu in exces	0,8-1,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Optional/ Strat de corectie pana la 1 mm	MasterTop P 617 (sau P 615 fara armare cu nisip cuartos uscat) EP, bi-component, fara solvent (total solid) Umplut 1:0,5 pana la 1:1 cu nisip cuartos uscat granulatie 0,1-0,3 mm	0,6-1,0 kg/m ^{2*}
	Armare cu nisip	Nisip cuartos uscat granulatie 0,3-0,8 mm	2,0-3,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Optional/ Strat de inchidere a porilor **	MasterTop BC 325 N PU, bi-component, pigmentat, fara solvent, in amestec 1 : 0,3 cu nisip cuartos uscat in granulatie 0,1-0,3 mm	0,8-1,0 kg/m ^{2*}
<input checked="" type="checkbox"/>	Strat de baza	MasterTop BC 325 N PU, bi-component, pigmentat, fara solvent, in amestec 1 : 0,3 cu nisip cuartos uscat, granulatie 0,1-0,3 mm	2,5-3,0 kg/m ^{2*}
<input checked="" type="checkbox"/>	Strat final <i><u>Pentru culori deschise sunt necesare cel putin doua aplicatii</u></i>	MasterTop TC 407 W AB PU, bi-component, antibacterian, pigmentat, fara solvent, rezistent UV, satinat-mat	0,11-0,15 kg/m ²
	Grosime totala sistem	2,0-2,5 mm	



MasterTop 1325 AB

Sistem poliuretanic confortabil, neted, satinat mat cu proprietati bacteriostatice conform ISO 22196:2007

Nota:

Consumurile sunt teoretice, putand fi mai mari, depinzand de rugozitatea substratului, temperatura si porozitate precum si de pierderile tehnologice survenite pe timpul aplicatiei.

* Consum inclusiv filler

** Stratul de sigilare a porilor este necesar pe suprafete poroase si absorbante.

Sistemul de pardoseala indeplineste pe langa cerintele minime impuse, urmatoarele proprietati si date tehnice, determinate in urma testarilor interne si externe:

EN 13813

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

Efect bacteriostatic in conformitate cu JIS Z 2801:2000 si ISO 22196:2007

Rezistenta la alunecare:

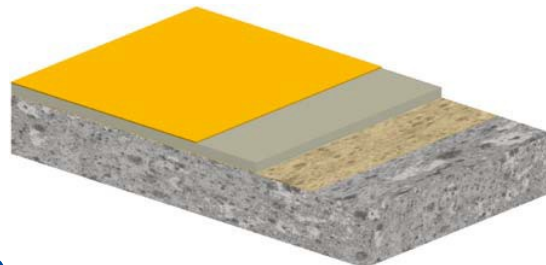
R 10

Alungire (DIN 53504)

150 %

Reactie la foc


clasa Bfl-s1



MasterTop 1325 AB

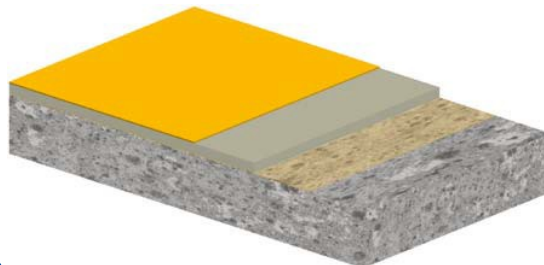
Sistem poliuretanic confortabil, neted, satinat mat cu proprietati bacteriostatice conform ISO 22196:2007

Marcaj CE in concordanta cu EN 13813

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132502	
EN 13813: 2002	
Sape pe baza de rasini sintetice pentru utilizari la interior conform EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Caracteristici esentiale	Performante
Comportament la foc	Bfl-s1
Eliberare de substante corozive	SR
Permeabilitate la apa	NPD
Rezistentă la uzura	< AR 1
Rezistentă la smulgere	> B 1,5
Rezistentă la impact	> IR 4
Izolarea sunetului la impact	NPD
Absorbția zgomotului	NPD
Izolare termică	NPD
Rezistentă chimică	NPD
Rezistentă la alunecare	R10
Emisii	NPD

NPD = Nicio Performanta Determinata

Performante determinate in cadrul sistemului **MasterTop 1325 AB**



MasterTop 1325 AB

Sistem poliuretanic confortabil, neted, satinat mat cu proprietati bacteriostatice conform cu ISO 22196:2007

Precizari legale:

Avand in vedere varietatea conditiilor din santier si domeniile de utilizare ale produselor noastre, acest document este menit sa ofere doar informatii generale de aplicare. Informatiile prezentate in acest document sunt bazate pe cunostintele noastre din prezent si pe experienta acumulata. Utilizatorul nu este exonerat de obligatia de a testa pretabilitatea produselor pentru aplicatia pe care intentioneaza sa o faca. Utilizatorul este obligat sa contacteze serviciul tehnic al producatorului pentru alte utilizari ale produselor care nu sunt explicit prezentate in fisele tehnice la sectiunea "Domenii de utilizare". Utilizarea produselor in alte domenii de aplicatie decat cele prezentate in fisa tehnica, fara consultarea prealabila a producatorului, poate conduce la aparitia unor posibile probleme, iar in acest caz, responsabilitatea ii apartine exclusiv utilizatorului.

Toate descrierile, schitele, fotografiile, datele, raporturile de amestec, cantitatile, etc, stipulate in prezentul document, pot fi schimbate, fara o notificare prealabila, si nu reprezinta o conditie a produsului asa cum este stipulata ea in contract. Este responsabilitatea exclusiva utilizatorului sa observe posibile drepturi de proprietate, precum si legi sau alte conditionari legale. Referirile la denumiri comerciale ale altor companii nu constituie o recomandare si nu exclud posibilitatea utilizarii unor produse de tip similar. Informatiile noastre descriu doar calitatea produselor si serviciilor noastre, si nu constituie o forma de garantie. Ne asumam responsabilitatea pentru informatii particulare incorecte sau incomplete din fisele tehnice, doar in eventualitatea unor situatii intentionate sau de neglijenta majora, fara sa se aduca atingere dreptului de a face plangere in conformitate cu legile in vigoare pentru calitatea produselor.

* = marca inregistrata a grupului BASF in multe tari.

Editia 01 2014.

BASF SRL Divizia pentru Constructii, Sos. Ploiesti –Targoviste
(DN 72), Km 8, RO – 107025
Telefon :+40 344 520 100, Telefax : + 40 344 520 101,
www.master-builders-solutions.basf.ro