








MasterTop 1273 AS-R

Sistem de pardoseli epoxidic, rezistent la alunecare, antistatic, conform cu EN 1081, care suportă sarcini grele

Domenii de aplicare: pentru protecția pardoselilor industriale cu trafic mediu, unde se cere o suprafață netedă și antistatică: de exemplu în industria electronică, camere curate, industria farmaceutică sau spațială etc.

		Consum:	
	Amorsă	MasterTop P 617 sau P 621 EP bi-component, transparent, fără solvent (total solid)	0,3-0,5 kg/m ²
	Opțional/ Strat de corecție	MasterTop P 617 sau P 621 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 2 benzi de cupru: 10 m)	
	Amorsă conductivă	MasterTop P 687WAS EP, bi-component, pe bază de apă, conductiv, amorsă neagră pentru pardoseli antistatice	0,08-0,1 kg/m ²
	Strat de bază	MasterTop BC 372AS EP, pigmentat, bi-component, fără solvent (total solid), rezistent chimic	0,9-1,3 kg/m ²
	Armare cu nisip	Opțiunea 1: MasterTop F5AS sau Carbură de siliciu granulație 0,1-0,3 mm sau 0,5-1, mm	2,5-3.0 kg/m ²
		sau	
		Opțiunea 2: MasterTop F11AS sau Nisip cuarțos cu carbură de siliciu granulație 0,3-0,8 mm sau 0,5-1,0 mm	2,5-3.0 kg/m ²



MasterTop 1273 AS-R

Sistem de pardoseli epoxidic, rezistent la alunecare, antistatic, conform cu EN 1081, care suportă sarcini grele

■ Strat final	Opțiunea 1: MasterTop BC 372** EP, bi-component, pigmentat, fără solvent, (total solid), rezistent chimic, lucios	0,8-1,0 kg/m ²
	sau Opțiunea 2: MasterTop BC 309** EP, bi-component, transparent, fără solvent (total solid), rezistent chimic, lucios	0,5-0,8 kg/m ²
Grosime totală sistem	2,0 – 2,5 mm	

Notă:

Dacă veți depăși intervalul de reacoperire sau în cazul unei sarcinii 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: 10⁴ – 10⁶ Ohm (EN 1081)

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.

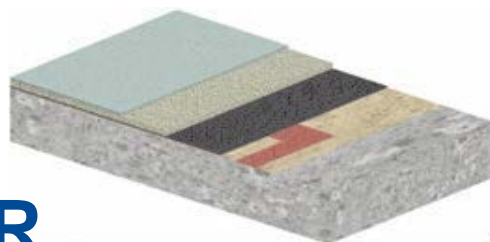
** Stratul final MasterTop BC 372 împiedică acumularea fibrelor pe suprafață și asigură rezistivitatea la sol

*** Stratul final MasterTop BC 309 se va aplica doar în combinație cu MasterTop F11AS sau nisip cuarțos colorat cu carbură de siliciu.

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-Bfl


Rezistența la alunecare: R11 / V6



MasterTop 1273 AS-R

Sistem de pardoseli epoxidic, rezistent la alunecare, antistatic, conform cu EN 1081, care suportă sarcini grele

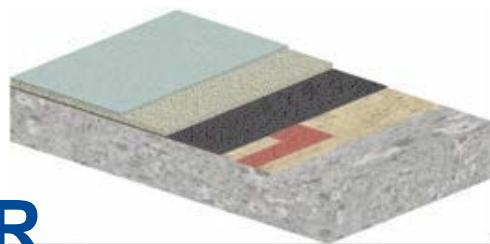
Marcaj CE în concordanță cu EN 13813

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
15	
127310	
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	Efl*
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

NPD = Nicio Performanță Determinată

Performanțe determinate în cadrul sistemului **MasterTop 1273 AS-R**

*Performanță fără testare.



MasterTop 1273 AS-R

Sistem de pardoseli epoxidic, rezistent la alunecare, antistatic, conform cu EN 1081, care suportă sarcini grele

Declinarea răspunderii:

Având în vedere condițiile extrem de variate de pe șantierele de construcții și domeniile de aplicare ale produselor noastre, această fișă cu date tehnice are rolul de a furniza numai reguli generale de aplicare. Aceste informații se bazează pe experiența și cunoștințele noastre prezente. Clientul nu este exonerat de obligația de a efectua o testare atentă a compatibilității și posibilei aplicări pentru utilizarea avută în vedere. Clientul are obligația de a contacta linia telefonică de asistență tehnică pentru domenii de aplicare ce nu sunt în mod expres menționate în fișa cu date tehnice la rubrica „Domenii de aplicare”. Utilizarea produsului în afara domeniilor de aplicare menționate în fișa cu date tehnice fără o consultare prealabilă cu BASF, precum și eventualele daune rezultate sunt responsabilitatea exclusivă a clientului.

Toate descrierile, planșele, fotografiile, datele, rapoartele, greutatea indicată în acest document pot fi modificate fără notificare prealabilă și nu reprezintă starea produsului astfel cum este prevăzut prin contract. Este responsabilitatea exclusivă a beneficiarului produselor noastre să respecte posibilele drepturi de proprietate precum și legile și prevederile existente. Referințele la mărci comerciale ale altor societăți nu reprezintă o recomandare și nu exclud utilizarea produselor de tip similar. Informațiile noastre descriu numai calitatea produselor și serviciilor noastre și nu constituie o garanție. Răspunderea pentru datele incomplete sau incorecte din fișele noastre cu date este acceptată numai în caz de intenție sau neglijență gravă, fără a aduce atingere drepturilor conform legilor privind răspunderea pentru produsele cu defect.

BASF SRL Divizia pentru Construcții, Sos. Ploiești –Târgoviște
(DN 72), Km 8, RO – 107025

Telefon :+40 344 520 100, Telefax : + 40 344 520 101,

www.master-builders-solutions.basf.ro

® = marcă înregistrată a grupului BASF în multe țări.