

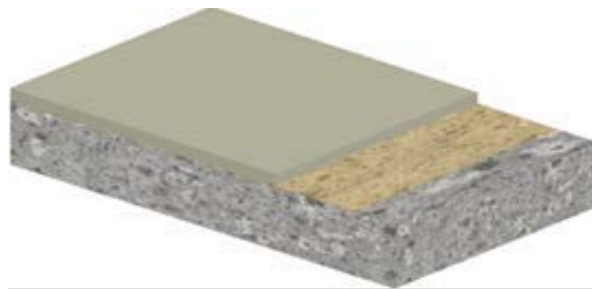
# MasterTop 1273

**Sistem epoxidic cu emisii reduse (AgBB conform), autonivelant, care suportă sarcini medii și grele, cu suprafața netedă și lucioasă**

**Domenii de aplicare: pentru protecția pardoselilor industriale cu trafic de la mediu și greu : pentru zone de producție, depozitare etc.**

Consum:

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Amorsă</b>	<b>MasterTop P 604 (sau P617, P 617 RC)</b> EP bi-component, gălbui, preumplut	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Opțional/ Armare cu nisip*</b>	Nisip cuarțos uscat, granulație 0,3-0,8 mm, aplicat uniform, nu în exces	0,8-1,0 kg/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Opțional/ Strat de corecție</b>	<b>MasterTop P 604 (sau P617, P 617 RC)</b> Umplut 1:0,5 până la 1:1 cu nisip cuarțos uscat granulație 0,1-0,3 mm	0,6-2,0kg/m <sup>2**</sup>
	<b>Opțional/ Armare cu nisip*</b>	Nisip cuarțos uscat granulație 0,3-0,8 mm	2,0-3,0 kg/m <sup>2</sup>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Strat de bază</b>	<b>MasterTop BC 372</b> EP bi-component, pigmentat, cu emisii reduse Umplut până la 1:0,7 cu nisip cuarțos uscat, granulație 0,1-0,3 mm	3,5-5,0 kg/m <sup>2**</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Opțional***/ Strat final Opțiunea 1</b>	<b>MasterTop TC 442W pigmentat</b> PUR, bi-component, pigmentat, pe bază de apă, rezistent UV, satinat-mat	0,09-0,11 kg/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Opțional/ Strat final Opțiunea 2</b>	<b>MasterTop TC 442W</b> PUR, bi-component, transparent, pe bază de apă, rezistent UV, satinat-mat	0,1-0,15 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Grosime totală sistem</b>	2,5-5,0 mm	



# MasterTop 1273

**Sistem epoxidic cu emisii reduse (AgBB conform), autonivelant, care suportă sarcini medii și grele, cu suprafața netedă și lucioasă**

**Notă:**

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

- \* MasterTop P 604 are nevoie de armare cu nisip cuarțos uscat doar dacă nu este respectat intervalul de reacoperire.
- \*\* Consum inclusiv nisip cuarțos uscat. Consumul depinde de raportul de umplere și rugozitatea suprafeței.
- \*\*\* Armare cu agregate a stratului final mat (ex. MasterTop cu textura fină) este necesară pentru a se obține o suprafață antiderapantă.

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-s1

Rezistența la compresiune: min. 65 N/mm<sup>2</sup>

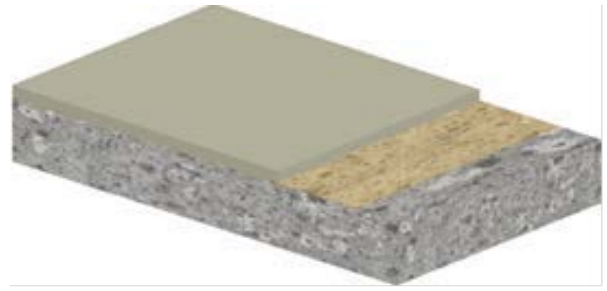
Rezistența la alunecare: R 9 / R 10

Abraziune Taber (1000 R) 30 mg

Comportamentul la foc conform  
DIN EN 13501-1 Bfl-s1

Emisii: AgBB conform  
AFFSET conform  
Clasa A+

Compatibilitate pe beton umed conform: DIN EN 13578



# MasterTop 1273

**Sistem epoxidic cu emisii reduse (AgBB conform), autonivelant, care suportă sarcini medii și grele, cu suprafața netedă și lucioasă**

**Marcaj CE în concordanță cu EN 13813**

<b>CE</b>	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
11	
127301	
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
Rezistența la alunecare	R11, R12
Emisii	AgBB conform AFFSET conform Clasa A+

NPD = Nicio Performanță Determinată

Performanțe determinate în cadrul sistemului **MasterTop 1273**



# MasterTop 1273

**Sistem epoxidic cu emisii reduse (AgBB conform), autonivelant, care suportă sarcini medii și grele, cu suprafața netedă și lucioasă**

## 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 domeniile 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.

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](http://www.master-builders-solutions.basf.ro)

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.

® = marcă înregistrată a grupului BASF în multe țări.