

MasterSeal TC 373

Strat final epoxidic bi-component, elasticizat, fără solvent, pigmentat, pentru protecția parcărilor auto și pardoseli industriale cu suprafața antiderapantă

DESCRIERE

MasterSeal TC 373 este un strat final epoxidic elasticizat, bi-component, fără solvent (total solid), cu viscozitate redusă. După întărire prezintă o suprafață dură, lucioasă și rezistență la uzură.

DOMENII DE UTILIZARE

MasterSeal TC 373 este utilizat în principal ca strat final pentru protecția sistemelor pentru parcuri auto. De asemenea poate fi utilizat pentru protecția altor tipuri de pardoseli. MasterSeal TC 373 este utilizat în special în următoarele sisteme de pardoseli

MasterSeal Traffic 2255 OS 13
MasterSeal Traffic 2262
MasterSeal Traffic 2263 OS 11a
MasterSeal Traffic 2264 OS 11b
MasterSeal Traffic 2272 OS 8

CARACTERISTICI ȘI BENEFICII

- Rezistență mare la uzură
- Elasticizat
- Aspect lucios atractiv
- Ușor de curățat și întreținut
- Viscozitate redusă
- Ușor de aplicat

METODA DE APLICARE

(a) Pregătirea Suprafețelor

Toate suprafețele pe care MasterSeal TC 373 este aplicat, trebuie să fie solide, curate și uscate, fără uleiuri, grăsimi, particule friabile, sau alte substanțe ce pot afecta aderența. Aplicarea trebuie să aibă loc în intervalul de re-acoperire al produsului.

(b) Amestecarea

MasterSeal TC 373 se livrează în pachete funcționale care sunt preambalate în raportul exact. Înainte de mixare, se aduc ambele componente A și B la o temperatură de aproximativ 15 la 25 °C. Se toarnă întregul conținut al părții B în containerul pentru partea A. **NU SE AMESTECĂ CU MÂNA.** Se amestecă cu un mixer mecanic cu spirala la o viteză foarte mică (circa 300 rpm) pentru cel puțin 3 minute. Se răzuie părțile laterale și fundul containerului de mai multe ori pentru a asigura amestecarea completă. Se țin palele mixerului cufundate în strat pentru a se evita introducerea bulelor de aer. **NU SE LUCREAZĂ ÎN AFARA CONTAINERULUI ORIGINAL.** După ce se amestecă bine până la o consistență omogenă se toarnă părțile amestecate A și B într-un recipient nou și se amestecă

pentru încă un minut.

(c) Aplicare

MasterSeal TC 373 este turnat pe stratul suport în prealabil pregătit, și împrăștiat cu ajutorul unei raclete netede de cauciuc, urmat de omogenizarea la trafalet. Timpul de întărire a materialului este influențat de temperaturile mediului, materialului și substratului. La temperaturi joase, reacțiile chimice sunt încetinite; aceasta prelungește viața recipientului, timpul de lucru și timpii de întărire. Temperaturile mari accelerează reacțiile chimice, în acest fel timpii menționați mai sus sunt scurtați în mod corespunzător. Pentru a se întări complet, temperatura materialului, substratului și de aplicare nu trebuie să scadă sub valoarea minimă. După aplicație, materialul trebuie protejat de contactul direct cu apa pentru minim 16 ore. Temperatura substratului trebuie să fie cu cel puțin 3°C peste punctul de roua, atât pe timpul aplicației, cât și pentru minim 16 ore după finalizarea aplicației (la o temperatură de 15 °C).

CONSUM

Aprox. 0,5 - 0,8 kg/m²

(Vă rugăm să verificați fișa tehnică a sistemului în cadrul căruia se utilizează MasterSeal TC 373).

CURĂȚAREA SCULELEOR

Sculele refofosibile trebuie să fie curățate cu grijă cu Cleaner 44 sau, de exemplu, cu izopropanol.

AMBALARE

MasterSeal TC 373 este furnizat în recipiente de 30 kg (component A+B) în raportul exact de amestec.

CULORI

MasterSeal TC 373 este disponibil într-o gamă variată de culori. Pentru mai multe informații vă rugăm să consultați biroul local de vânzări.

MasterSeal TC 373

Strat final epoxidic bi-component, elasticizat, fără solvent, pigmentat, pentru protecția parcarilor auto și pardoseli industriale cu suprafața antiderapantă

DURATA DE VALABILITATE

Se depozitează în containerele originale, în locuri uscate și la o temperatură cuprinsă între 15–25 °C. Nu se expune la lumina directă a soarelui. Pentru o durată maximă de depozitare în aceste condiții, vedeți eticheta “A se utiliza înainte de....”.

DIRECTIVA DECO-PAINT

Acest produs se conformează cu directiva UE 2004/42/EG (directiva Deco-Paint) și conține mai puțin decât limita maximă admisibilă de VOC (Etapa 2, 2010). În conformitate cu directiva UE 2004/42, conținutul maxim admisibil de VOC pentru Produsul Categoria IIA / j tipul sb este de 500 g/l (Limita: Etapa 2, 2010). Conținutul de VOC pentru MasterSeal TC 373 este < 500 g/l (pentru produsul gata de utilizare).

MANIPULARE ȘI MĂSURI DE SIGURANȚĂ

În starea sa întărită, MasterSeal TC 373 nu este periculos din punct de vedere fiziologic. Următoarele măsuri de protecție trebuie să fie luate când se lucrează cu materialul:

Se poartă mănuși, ochelari și îmbrăcăminte de protecție. Se evită contactul cu pielea și cu ochii. În caz de contact cu ochii, se solicită îngrijire medicală. Se evită inhalarea vaporilor. Când se lucrează cu produsul nu se mănâncă, nu se fumează și nu se lucrează în apropierea unei flăcări deschise. Pentru referințe suplimentare la atenționările în legătură cu protecția împotriva pericolelor, reglementările referitoare la transportul și gestionarea deșeurilor, vă rugăm să consultați Fișa cu date de siguranță ale materialului respectiv. Regulamentele asociațiilor profesionale locale și/sau ale altor autorități, care reglementează protecția și igiena muncitorilor care manipulează rășini epoxidice trebuie să fie urmate.

MasterSeal TC 373

Strat final epoxidic bi-component, elasticizat, fără solvent, pigmentat, pentru protecția parcarilor auto și pardoseli industriale cu suprafața antiderapantă

Date tehnice*				
Proprietăți		Standard	Date	Unitate
Compoziție chimică		-	Rașină epoxidică	-
Raport de amestec		A : B	100 : 23	-
Densitate	Part A	-	1,60	g/cm ³
	Part B		1,06	g/cm ³
	mix		1,43	g/cm ³
Viscozitate	Part A	-	2300	mPas
	Part B		300	mPas
	Amestec		1500	mPas
Timp de lucru (30 kg)	10 °C	-	60	min
	20 °C		35	min
	30 °C		20	min
Interval de reacoperire	10 °C	-	min. 24	o
			max. 3	z
	20 °C		min. 8	o
			max. 3	z
	30 °C		min. 3	o
			max. 2	z
Complet întărit	10 °C	-	7	Z
	20 °C		5	Z
	30 °C		3	z
Temperatura substratului și ambientului		-	min. 8	°C
			max. 35	°C
Umiditate relativă permisă		-	min. 75 max. 85	%

Date tehnice după întărire*


Proprietăți		Standard	Date	Unitate
Duritate Shore-D		după 14 zile	72	-
Abraziune Taber		după 7 zile	55	mg

* Datele de mai sus sunt cu caracter orientativ și nu trebuie utilizate ca bază pentru specificații.

MasterSeal TC 373


Strat final epoxidic bi-component, elasticizat, fără solvent, pigmentat, pentru protecția parcarilor auto și pardoseli industriale cu suprafața antiderapantă

MARCAJ CE (EN 13813)

	
1508	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
05	
347305	
EN 13813: 2002	
Șape pe bază de rășini sintetice pentru utilizări interne în construcții EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Caracteristici esențiale	Performante
Comportamentul la foc	Cfl-s1
Eliberare de substanțe corozive	SR
Permeabilitate la apă	NPD
Rezistența la abraziune	< AR 1
Rezistența la smulgere	> B 1,5
Rezistența la impact	> IR 4
Izolarea zgomotului la impact	NPD
Absorbția sunetului	NPD
Izolarea termică	NPD
Rezistența chimică	NPD
Rezistența la alunecare	NPD
Emisii	NPD

NPD = Nicio performanță determinată. Performanțe determinate în cadrul sistemului **MasterSeal Traffic 2263**.

MARCAJ CE (EN 1504-2)

	
1119	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
05	
347305	
EN 1504-2:2004	
Produse pentru protecția suprafețelor – acoperiri EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f și ZA.1g	
Contractie liniară	NPD
Rezistența la compresiune	NPD
Rezistența la abraziune	≤ 3000 mg
Permeabilitate la CO ₂	Sd > 50
Permeabilitate la vaporii de apă	Clasa II
Absorbție capilară și permeabilitate la apă	< 0,1 kg/(m ² xh ^{0,5})
Aderența după șocuri termice îngheț-dezghet și imersie în săruri de degivrare	≥ 1,5 N/mm ²
Rezistența la atacuri chimice severe clasa I:3 zile fără presiune	Pierdere durității <50%
Capacitate de acomodare fisuri	B 3.2 (-20° C)
Rezistența la impact	Clasa I
Rezistența la smulgere	≥ 1,5 N/mm ²
Reacție la foc	Cfl-s1
Rezistența la alunecare	Clasa III

NPD = Nicio performanță determinată. Performanțe determinate în cadrul sistemului **MasterSeal Traffic 2263**.

MasterSeal TC 373

Strat final epoxidic bi-component, elasticizat, fără solvent, pigmentat, pentru protecția parcarilor auto și pardoseli industriale cu suprafața antiderapantă

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 posibile 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

Fisa Tehnica MasterSeal TC 373 - Decembrie 20 verisunea 1