



Mapecoat I 24

**Vopsea epoxidica
bicomponenta pentru
protectia anti-acida
a suprafetelor din beton**

DOMENII DE APLICARE

Protectia pardoselilor, rezervoarelor si a conductelor din beton, ce vin in contact cu agentii chimici agresivi cum ar fi acizii, solutiile caustice si hidrocarburile.

Exemple tipice de utilizare

- Protectie anti-acida a tubulaturii retelei de canalizare.
- Strat protector la bazinele de epurare.
- Protectie chimica si mecanica a pardoselilor industriale.
- Protectie rezervoarelor de evacuare a uleiurilor si hidrocarburilor.

CARACTERISTICI TEHNICE

Mapecoat I 24 este o vopsea bicomponenta pe baza de rasini epoxidice cu pigmenti speciali, ce ofera o acoperire excelenta, conceputa dupa o formula dezvoltata in laboratoarele de cercetare MAPEI.

Dupa uscarea completa, Mapecoat I 24 rezista la actiunea agresiva a acizilor, a bazelor, sarurilor, uleiurilor, hidrocarburilor si solventilor, dupa cum se poate vedea in Tabelul 1, in pagina urmatoare.

Mapecoat I 24 rezista la inghet, pastrand aspectul estetic al suprafetei tratate.

Mapecoat I 24 indeplineste principiile mentionate de standardele SR EN 1504-9 ("Produse si sisteme pentru protectia si repararea structurilor din beton. Definitii, cerinte, controlul calitatii si evaluarea conformitatii. Principii generale in utilizarea si aplicarea sistemelor") si cerintele standardului SR EN 1504-2 ("Sisteme de protectie pentru suprafetele din beton") pentru clasa: produse pentru protectia supafetelor - acoperiri (C) - protectie impotriva infiltratiilor (PI) + controlul umiditatii (MC) + rezistenta fizica/imbunatatirea suprafetei (PR) + rezistenta la agentii chimici (RC) + cresterea rezistivitatii limitand gradul de umiditate (IR).



RECOMANDARI

- Nu folositi Mapecoat I 24 pe suprafete umede daca nu a fost aplicat inainte Triblock P.
- Nu diluati Mapecoat I 24 cu solventi sau apa.
- Nu aplicati Mapecoat I 24 daca exista posibilitatea unei ploi iminente.
- Nu aplicati Mapecoat I 24 la temperaturi mai mici de +5°C.
- Nu aplicati Mapecoat I 24 pe suprafete fierbinti sau expuse direct la soare.
- Pe timpul verii, inainte de a amesteca cele doua componente, evitati expunerea directa la soare. Este recomandat sa fie depozitate cel putin 24 de ore la o temperatura de +10°C.
- Nu aplicati Mapecoat I 24 pe suprafete prafuite sau friabile.
- Nu aplicati Mapecoat I 24 pe suprafete cu umezeala ridicata, sau in zone unde umiditatea revine prin capilaritate (consultati departamentul nostru tehnic).

MOD DE APLICARE

Pregatirea stratului suport

Suprafetele ce vor fi vopsite trebuie sa fie perfect curate, solide si uscate.

Sablati suprafetele pentru a indeparta particulele friabile, praful, urmele de grasime si uleiuri, resturile de vopsea. Reparati fisurile sau zonele deteriorate cu produsele din gama Mapegrout.

Porozitatea si miciile imperfektii ale suprafetei pot fi netezite cu mortarul de nivelare Mapefinish.

In cazul suprafetelor umede, inainte de aplicarea lui Mapecoat I 24 trebuie aplicat Triblock P, amorsa epoxidica tricomponenta (consultati fisa tehnica pentru Triblock P).

Triblock P se dilueaza cu apa si poate fi folosit asa cum este, sau in amestec cu nisip, cum ar fi Quartz 0,25 sau

Mapecoat I 24



Amestecarea componentei B cu componenta A



Aplicarea Mapecoat I 24 cu trafaletul



Aplicarea primului strat de Mapecoat I 24 pe beton

Quartz 0,5, pentru a obtine un produs de nivelare pe suprafete neregulate de beton. **Mapecoat I 24** poate fi aplicat doar cand stratul suport este maturat complet.

Prepararea vopselei

Cele doua componente ce alcătuiesc **Mapecoat I 24** trebuie amestecate. Turnati componenta B (intaritorul) in componenta A (rasina) si amestecati cu un mixer la viteza mica pentru a evita formarea bulelor de aer,

pana cand se obtine o pasta omogena. Nu folositi doar o parte din cantitatea componentelor, pentru a evita eventualele erori de dozare ce pot compromite intarirea lui **Mapecoat I 24**.

Mapecoat I 24 este disponibil in urmatoarele culori : alb, gri (RAL 7001) si neutru.

Mapecoat I 24 neutru poate fi colorat cu **Mapecolor Paste** in timp ce se prepara. La fiecare 5 kg (A+B) de **Mapecoat I 24** trebuie adaugata o catitate de 0,7 kg de

REZISTENTA CHIMICA A MAPECOAT I 24

PRODUSE CHIMICE	Concentratie (%)	EXPUNERE	
		PERMANENTA	ACCIDENTALA
ACIZI			
Acid acetic	2,5	+	+
Acid clorhidric	37	(+)	+
Acid cromic	20	-	-
Acid citric	10	+	+
Acid formic	2,5	+	+
Acid lactic	2,5	+	+
Acid lactic	5	+	+
Acid lactic	10	+	+
Acid azotic	25	-	(+)
Acid azotic	50	-	-
Acid oleic pur	100	(+)	+
Acid fosforic	50	+	+
Acid fosforic	75	+	+
Acid sulfuric	1,5	+	+
Acid sulfuric	50	(+)	+
Acid sulfuric	96	-	-
Acid tanic	10	+	+
Acid tartric	10	+	+
Acid oxalic	10	+	+
BAZE			
NH3 solutie apoasa	25	+	+
Soda caustica	50	+	+
Hipoclorura, sol. Na (clor activ 6,4 g/l)		+	+
SOLUTII SATURATE			
Hiposulfit de sodiu		+	+
Clorura de calciu		+	+
Clorura ferica		+	+
Clorura de sodiu		+	+
Clorura de sodiu		+	+
Zahar		+	+
Sulfat de aluminiu		+	+
Hidroxid de potasiu	50	+	+
Apa oxigenata	1	+	+
Apa oxigenata	10	+	+
Bisulfit de sodiu	10	+	+
ULEIURI si COMBUSTIBILI			
Benzina, carburanti		+	+
Terebentina		+	+
Gazolina		+	+
Ulei de gudron		(+)	+
Ulei de masline		+	+
Ulei combustibil usor		+	+
Ulei combustibil usor		+	+
Titei		+	+
SOLVENTI			
Etilen-glicol		+	+
Glicerina		+	+
Metilcelulosolv		-	-
Percloroetilena		-	(+)
Tetrachlorura de carbon		(+)	+
Tricloretilena		-	-
Cloroform		-	-
Clorura de metil		-	-
Tetrahidrofurau		-	-
Tulen		(+)	+
Sulfura de carbon		-	+
Benzin		+	+
Tricloretan		(+)	+
Xilen		(+)	+
Benzol		(+)	+

Legenda: + REZISTENTA EXCELENȚA

(+) REZISTENTA BUNA

- REZISTENTA SCAZUTA

DATE TEHNICE (valori reprezentative)

DATE TEHNICE DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI		
	componenta A	componenta B
Culoare:	alb, gri (RAL 7001) si neutru	transparent
Consistenta:	pasta densa	fluid
Densitate (g/cm³):	1,43	1,003
Vascozitate Brookfield (mPa·s):	2.500 (rotor 5 - 20 rpm)	500 (rotor 2 - 50 rpm)
Depozitare:	24 de luni in ambalajul original	
Clasificare de pericol dupa directiva 1999/45/CE:	iritant, inflamabil periculos pentru mediul inconjurator	coroziv, inflamabil periculos pentru mediul inconjurator
Incadrare vamala:	3907 30 00	Inainte de folosire consultati paragraful "Instructiunile de siguranta la prepararea si aplicarea produsului", informatiile de pe ambalaj si din Fisa de Siguranta a produsului
COMPOZITIA SI PROPRIETATILE AMESTECULUI (la +23°C si 50% U.R.)		
Raportul de amestecare:	componenta A : componenta B = 4 : 1	
Densitate (A+B) (Kg/m³):	1.300	
Vascozitatea Brookfield (A+B) (mPa·s):	1.500 (rotor 3 -10 rpm)	
Culoare (A+B):	alb gri (RAL 7001) si neutral	
Temperatura de aplicare:	de la +5°C la +30°C	
Durata amestecului (pot life):	30-40 de minute	
Timpul deformare a peliculei:	4-5 ore	
Intervalul de timp intre straturi:	6-24 ore	
Timp de intarire finala:	3 zile	

Mapecolor Paste (pigment sub forma de pasta).

Aplicarea vopselei

Mapecoat I 24 poate fi aplicat traditional cu pensula, trafalet sau prin pulverizare in doua straturi.

Al doilea strat poate fi aplicat dupa 6 pana la 24 de ore, in functie de conditiile ambientale. Protejati suprafata vopsita de ploaie pentru cel putin 12 ore.

Mapecoat I 24 poate fi supusa traficului usor dupa 24 de ore

Intretinerea in timpul aplicatiei

Suprafata vopsita cu **Mapecoat I 24** poate fi curata cu apa si detergenti (dupa un test preliminar cu produsele de curatat existente pe piata).

Curatarea

Pensulele, trafaletii si uneltele folosite pot fi curatare cu alcool etilic inainte ca **Mapecoat I 24** sa se usuce.

CONSUM

400-600 g/m² per strat.

AMBALAJ

Mapecoat I 24 este disponibil in cantitati de 5 kg (componenta A 4 kg + componenta B 1 kg).

DEPOZITARE

Mapecoat I 24 este valabil 24 de luni, depozitat intr-un loc uscat, departe de surse

de caldura si foc, la temperaturi intre +5°C si +30°C.

MASURI DE SIGURANTA LA PREPARAREA SI APPLICAREA PRODUSULUI

Componenta A a **Mapecoat I 24** este inflamabila si irritanta pentru ochi si piele; componenta B este coroziva, poate cauza arsuri si este nociva in caz de inhalare. Cele doua componente, A si B, pot cauza reactii alergice la persoanele predispuse. Folositi manusi, imbracaminte si ochelari de protectie. Nu fumati – evitati producerea flacarilor si scanteilor. In cazul contactului cu ochii, clatiti cu apa din abundenta si consultați un doctor.

Mapecoat I 24 (componenta A si B) este nociv pentru flora marina: nu aruncați produsul in mediul inconjurator. Pentru mai multe informatii consultați fisa de siguranta a produsului.

PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL.

ATENTIONARI

Indicatiile si prescriptiile de mai sus, desigurant cele mai bune experiente a noastre, se vor considera, in orice caz, cu caracter pur orientativ si vor trebui sa fie confirmate de aplicatii practice care inlatura orice indoiala; de aceea, inainte de a adopta produsul, cel care intentioneaza sa-l foloseasca trebuie sa stabileasca el insusi daca produsul este sau nu adevarat utilizarii avute in vedere, si oricum sa-si asume intreaga raspundere ce poate deriva din folosirea lui.



Imprastierea nisipului uscat pe stratul proaspăt de Mapecoat I 24



Suprafata finisata

Mapecoat I 24



PERFORMANTE CARACTERISTICE CONFORM CERTIFICARII CE EN 1504-2 -
Tabelul ZA.1d si ZA.1g (Acoperire C, PI-MC-PR-RC-IR)

Performante caracteristice	EN 1504 Metoda de testare	Cerinte	Performantele produsului
Rezistenta la abraziune (testul TABER) Nota: Metodele de testare conform EN 13813 pentru sistemele de pardoseli sunt de asemenea acceptate	EN ISO 5470-1	Scaderea in greutate mai mica de 3000 mg dupa 1000 de cicluri cu un disc abraziv H22 cu o incarcatura de 1.000 g	919 mg
Permeabilitate la CO ₂	EN 1062-6 (mostra tratata conform EN 1062-11)	Permeabilitate la CO ₂ $S_D > 50$ m	S_D 1255 m
Permeabilitatea vaporii de apa	EN ISO 7783-1-2	Clasa I: $S_D < 5$ m (permeabil la vaporii de apa) Clasa II: $5 \leq S_D \leq 50$ m Clasa III: $S_D > 50$ m (nu este permeabil la vaporii de apa)	Clasa III
Absorbtia prin capilaritate si permeabilitatea apa	EN 1062-3	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	0,02 kg/m ² ·h ^{0.5}
Rezistenta la socuri termice (1x)	EN 13687-5	≥ 2 MPa	3,5 MPa
Rezistenta la aciuni chimice severe Clasa I: 3 zile fara presiune Clasa II: 28 de zile fara presiune Clasa III: 28 de zile sub presiune Recomandam utilizarea lichidelor test pentru 20 de clase mentionate in EN 13529, ce acopera toate tipurile din cei mai utilizati agenti chimici. Alte lichide teste pot fi conveniente de cei interesați de astfel de teste	EN 13529	Diminuarea duritatii mai mica de 50% masurata conform metodei Buchholz (EN ISO 2815) sau Shore D (EN ISO 868), la 24 de ore dupa indepartarea materialului de acoperire de la imersia in lichidul de test	Fara variatii ale performantei. Bule cu 10% acid acetic dupa 28 de zile
Rezistenta la impact, masurata pe MC (0,40) mostre de beton vopsit conform EN 1766. Nota: grosimea prevazuta si incarcarea la impact influenteaza alegerea clasei de incadrare.	EN ISO 6272-1	Fara fisuri sau delaminari dupa incarcare Clasa I: ≥ 4 Nm Clasa II: ≥ 10 Nm Clasa III: ≥ 20 Nm	Clasa I
Test de aderență prin tracțiune directă. Strat suport de referință: MC (0,4) specificat în EN 1766: – 28 de zile pentru o singura componentă a sistemului ce contine ciment și sistemelor PCC – 7 zile pentru sisteme cu rasina reactiva	EN 1542	Mediu (N/mm^2) Fisuri sau sisteme flexibile fara trafic: ≥ 0.8 (0.5) ^{b)} cu trafic: ≥ 1.5 (1.0) ^{b)} Sisteme rigide ^(sc) fara trafic: ≥ 1.0 , (0.7) ^{b)} cu trafic: ≥ 2.0 , (1.0) ^{b)}	3,89 MPa
Reactie la foc dupa aplicare	EN 13501-1	Euroclase	Efl



Via Cafiero, 22 - 20158 Milan (Italy)

Data productiei este inscriptionata pe ambalaj

1305-CPD-0616

EN 1504-2

Produs pentru protectia suprafetei – acoperire destinata protejarii impotriva infiltratiilor; controlul umiditatii si cresterea rezistivitatii; rezistenta mecanica; rezistenta la agenti chimici

Rezistenta la abraziune: > 3000 mg

Permeabilitate la CO₂: $S_D > 50$ m

Permeabilitate la vaporii de apa: Clasa III

Absorbtia prin capilaritate si permeabilitatea apa: $\leq 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$

Rezistenta la socuri termice: $\leq 2,0$ MPa

Rezistenta la actiunile chimice agresive: diminuarea duritatii Shore D < 50%

Rezistenta la impact: Clasa I

Aderenta prin tracțiune: $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$

Reactie la foc: Efl

Substante periculoase: corespund cu 5,4

Toate referintele relevante despre acest produs sunt disponibile la cerere sau pe www.mapei.ro

