

# MAPEI

## Mapecoat I 600 W

Amorsa epoxidica bicomponeta transparenta in dispersie apoasa

### DOMENII DE UTILIZARE

**Mapecoat I 600 W** este special formulata ca amorsa pentru **Mapefloor I 500 W** la crearea imbracamintor epoxidice, autonivelante permeabile la vaporii (**Mapefloor System 53**).

### Exemple de utilizare

- Promotor de aderență pentru substraturi pe bază de ciment absorbante și poroase.
- strat de amorsare pentru înainte de aplicarea **Mapefloor I 500 W**, în cadrul **Mapefloor System 53**.

### CARACTERISTICI TEHNICE

**Mapecoat I 600 W** este o rasina epoxidica bicomponenta in dispersie apoasa, produsa dupa o reteta originala creata de Laboratoarele de Cercetare si Dezvoltare MAPEI.

Dupa ce a fost pregatit si diluat cu apa, **Mapecoat I 600 W** poate fi aplicat cu rola sau prin pulverizare cu ajutorul unui aparat Airless in grosimi de strat intre 60 si 100µm.

**Mapecoat I 600 W** poate fi aplicat pe suprafete din beton fara a fi necesara inserarea unei bariere de vaporii.

### RECOMANDARI

- Nu folositi solventi pentru a dilua **Mapecoat I 600 W**.
- Nu se recomanda aplicarea stratului de **Mapecoat I 600 W** pe suprafete friabile, fragile.
- Nu se recomanda aplicarea stratului de **Mapecoat I 600 W** daca temperatura ambianta este sub +5°C sau peste +35°C.

### METODA DE APLICARE

#### Pregatirea substratului

Suprafata pe care urmeaza sa fie aplicat **Mapecoat I 600 W** trebuie sa fie solida si compacta. Indepartati toate particulele de material, praful, eventualele pete de vopsea sau de ulei, cat si orice alt lichid care poate altera substratul impiedicand aplicarea in bune conditii a produsului.

Suprafetele de beton care prezinta pete de ulei sau grasime trebuie sa fie curatate foarte bine folosind o solutie alcatuita din 10% apa si restul detergent sau soda caustica, dupa care urmeaza o serie de clatiri cu apa curata din abundenta.

Daca uleiul sau grasimea s-au infiltrat adanc in substrat si nu pot fi curatate folosind metoda indicata mai sus, atunci betonul „contaminat” trebuie indepartat scarificare. Zona in care s-a intervenit trebuie umpluta ulterior cu un mortar special din gama de produse **Mapegrout**.

#### Pregatirea produsului ca amorsa pentru

#### Mapefloor I 500 W

Pentru pregatirea substantei in vederea aplicarii, turnati componenta A in recipientul care contine componenta B si amestecati la viteza mica folosind un malaxor pana obtineti un amestec omogen. Dupa aceea diluati amestecul astfel obtinut respectand procentul de 1:1, dupa ce s-a adaugat apa, amestecati timp de cel putin 3 minute.

#### Aplicarea produsului ca amorsa pentru

#### Mapefloor I 500 W

**Mapecoat I 600 W** se aplica in mod omogen, intr-un singur strat, folosind o rola cu par mediu sau lung. Asteptati 3-4 ore dupa care puteti sa aplicati **Mapefloor I 500 W** (**Mapefloor System 53**).

### Curatarea

Uneltele si echipamentele folosite la pregatirea solutiei **Mapecoat I 600 W** trebuie sa fie curatate in apa rece imediat dupa ce s-au folosit. Odata intarit, se poate curata numai mecanic.

### CONSUM

100-500 g/m<sup>2</sup>, tinandu-se cont si de porozitatea substratului.

### AMBALARE

In seturi de 5,9 kg si 11,8 kg  
Componenta A = 2,3 kg si 4,6 kg;  
Componenta B = 3,6 kg si 7,2 kg.

### DEPOZITARE

Produsul poate fi pastrat pentru 24 de luni numai in ambalajul original, in spatii uscate si cu o temperatura de cel putin 5°C.

### INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA PREPARARE SI APPLICARE

Componenta A a **Mapecoat I 600 W** este iritanta pentru ochi si piele si poate cauza sensibilitatea celor predispusi. Componenta B a **Mapecoat I 600 W** este iritanta si poate cauza lezuni ochilor. In timpul aplicarii produsului se recomanda folosirea ochelarilor si a manusilor de protectie. Daca produsul intra in contact cu pielea sau cu ochii, clatiti imediat cu apa curata din abundenta, iar daca senzatia de usturime persista, consultati medicul. Componenta A a produsului **Mapecoat I 600 W** este nociva pentru mediul acvatic, nu aruncati continutul sau ambalajul in mediu. Pentru informatii complete despre utilizarea in siguranta a produsului nostru, va recomandam sa consultati Fisa de Securitate.

**PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL**

**ATENTIUNE**

Desi informatiile si datele prezentate in acesta fisa tehnica sunt rezultatul experientei si cercetarilor companiei MAPEI, acestea trebuie considerate, indiferent de situatie, doar la nivel de sugestie, urmand sa fie confirmate prin rezultatele practice. In acest sens, oricine care doreste sa foloseasca aceste produse

trebuie sa se asigure ca sunt cele potrivite, pentru ca utilizatorul este singurul responsabil indiferent de situatie pentru consecintele unei utilizari neadecvate.

Toate informatiile referitoare la acest produs vi se pot pune la dispozitie la cerere sau le puteti accesa de pe portalul [www.mapei.ro](http://www.mapei.ro)

<b>DATE TEHNICE (valori caracteristice)</b>		
<b>DETALII DE PRODUS</b>		
	<b>Componenta A</b>	<b>Componenta B</b>
<b>Culori:</b>	transparent	opalescent
<b>Forma:</b>	lichida	lichida
<b>Densitate (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1.10	1.00
<b>Vascozitate la +23°C (mPa·s):</b>	1.600 ± 2.700 (rotor 2 – 10 rpm)	7000 (rotor 6 – 20 rpm)
<b>Continut maxim de COV conform Directivei 2004/42 EC (g/l):</b>	5	
<b>DATE DE APLICARE (la +23°C – 50% U.R.)</b>		
<b>Proportia amestecului:</b>	componenta A : componenta B: = 2.3 : 3.6	
<b>Culoarea amestecului:</b>	opalescent	
<b>Consistenta amestecului:</b>	fluid	
<b>Continut corp solid (%):</b>	70	
<b>Densitatea amestecului (kg/m<sup>3</sup>):</b>	1.100	
<b>Vascozitatea amestecului (mPa·s):</b>	4.500	
<b>Durata amestecului:</b>	2-3 ore	
<b>Temperatura de aplicare permisa:</b>	De la +8°C la +35°C	
<b>PERFORMANTE FINALE</b>		
<b>Timp de uscare la atingere (la +23°C – 50% U.R.):</b>	3-4 ore (primul strat) 6-8 ore (al doilea strat)	
<b>Timp maxim de intarire finala:</b>	7 zile	

Fisa dupa: (IT) 2017-2-2015