



topciment.com

ÉTAPE PAR ÉTAPE MICROFINO

SEULEMENT POUR LES MURS

Les temps de séchage se peuvent être variés en fonction de la température/humidité/etc.
Laisser sécher 1 semaine.
2 semaine sans utiliser de détergent et sans couvrir.

PAS ABSORBANT / CARREAUX*

Joindre avec du microbase
24 heures
Ponçage Grain 40

1e couche
Primacem Plus + Nappe
30 minutes/max. 24 heures

1e couche
Microbase (sans pigment)
12 heures
Ponçage Grain 40

2e couche
Primacem Plus
30 minutes

2e couche
Microbase (avec pigment)
24 heures
Ponçage Grain 40

1e couche
Microfino (avec pigment)
3 heures
Ponçage Grain 120/220**

2e couche
Microfino (avec pigment)
24 heures
Ponçage Grain 120/220**

1e couche
Presealer
4 heures

2e couche
Presealer
12 heures
Ponçage Grain 400

1e couche
Topsealer WT
24 heures
Ponçage Grain 400

2e couche
Topsealer WT

***ICI VOUS NE POUVEZ PAS
TRAVAILLER FRAIS SUR FRAIS**

ABSORBANT / PLACO

1e couche
Primacem ABS
30 minutes

1e couche
Microbase (sans pigment) + Nappe
3 heures
Ponçage Grain 40

2e couche
Microbase (avec pigment)
3 heures
Ponçage Grain 40

1e couche
Microfino (avec pigment)
3 heures
Ponçage Grain 120/220**

2e couche
Microfino (avec pigment)
24 heures
Ponçage Grain 120/220**

1e couche
Presealer
4 heures

2e couche
Presealer
12 heures
Ponçage Grain 400

1e couche
Topsealer WT
24 heures
Ponçage Grain 400

2e couche
Topsealer WT

ABSORBANT / CIMENT

Remplissez les fissures avec Microbase
24 heures
Ponçage Grain 40

1e couche
Acricem
30 minutes

1e couche
Microbase (sans pigment) + Nappe
3 heures
Ponçage Grain 40

2e couche
Microbase (avec pigment)
3 heures
Ponçage Grain 40

1e couche
Microfino (avec pigment)
3 heures
Ponçage Grain 120/220**

2e couche
Microfino (avec pigment)
24 heures
Ponçage Grain 120/220**

1e couche
Presealer
4 heures

2e couche
Presealer
12 heures
Ponçage Grain 400

1e couche
Topsealer WT
24 heures
Ponçage Grain 400

2e couche
Topsealer WT

*Version in extremis : Si vous suivez le cours, les temps d'application se peuvent être réduits - Informations détaillées sur les produits dans les Fiches Techniques - Une ventilation naturelle et/ou mécanique peut être nécessaire.
** 120: Ponçage avec machine / 220: Ponçage à la main



topciment.com

ÉTAPE PAR ÉTAPE MICRODECK

SOLS ET MURS

Les temps de séchage se peuvent être variés en fonction de la température/humidité/etc.
Laisser sécher 1 semaine.
2 semaine sans utiliser de détergent et sans couvrir.

01 PAS ABSORBANT / CARREAUX* AVEC JOINTES

01		Joindre avec du microbase 24 heures Ponçage Grain 40
02		1e couche Primacem Plus + Nappe 30 minutes / max. 24 heures
03		1e couche Microbase (sans pigment) 12 heures Ponçage Grain 40
04		2e couche Primacem Plus 30 minutes / max. 24 heures
05		2e couche Microbase (avec pigment) 24 heures Ponçage Grain 40
06		1e couche Microdeck (avec pigment) 3 heures Ponçage Grain 80
07		2e couche Microdeck (avec pigment) 24 heures Ponçage Grain 80
08		1e couche Presealer 4 heures
09		2e couche Presealer 12 heures Ponçage Grain 400
10		1e couche Topsealer WT 24 heures Ponçage Grain 400
11		2e couche Topsealer WT

***ICI VOUS NE POUVEZ PAS
TRAVAILLER FRAIS SUR FRAIS**

ABSORBANT / PLACO

	1e couche Primacem ABS 30 minutes
	1e couche Microbase (sans pigment) + Nappe 3 heures Ponçage Grain 40
	2e couche Microbase (avec pigment) 3 heures Ponçage Grain 40
	1e couche Microdeck (avec pigment) 3-6 heures Ponçage Grain 80
	2e couche Microdeck (avec pigment) 24 heures Ponçage Grain 80
	1e couche Presealer 4 heures
	2e couche Presealer 12 heures Ponçage Grain 400
	1e couche Topsealer WT 24 heures Ponçage Grain 400
	2e couche Topsealer WT

ABSORBANT / CIMENT OU AUTONIVELANT



















	Remplissez les fissures avec Microbase 24 heures Ponçage Grain 40
	1e couche Acricem (comme primaire) 30 minutes
	1e couche Microbase (sans pigment) + Nappe 3 heures Ponçage Grain 40
	2e couche Microbase (avec pigment) 3 heures Ponçage Grain 40
	1e couche Microdeck (avec pigment) 3-6 heures Ponçage Grain 80
	2e couche Microdeck (con pigmento) 24 heures Ponçage Grain 80
	1e couche Presealer 4 heures
	2e couche Presealer 12 heures Ponçage Grain 400
	1e couche Topsealer WT 24 heures Ponçage Grain 400
	2e couche Topsealer WT



topciment.com

ÉTAPE PAR ÉTAPE MICROSTONE EXTÉRIEUR

Les temps de séchage se peuvent être variés en fonction de la température/humidité/etc.
Laisser sécher 1 semaine.
2 semaine sans utiliser de détergent et sans couvrir.

	PAS ABSORBANT/ CARREAUX*	ABSORBANT / CIMENT
01	 Joindre avec du microbase 24 heures Ponçage Grain 40	 1e couche Acricem 30 minutes
02	 1e couche Primacem Plus + Nappe 30 minutes / max. 24 heures	 1e couche Microbase (sans pigment) + Nappe 24 heures Ponçage Grain 40
03	 1e couche Microbase (sans pigment) 24 heures Ponçage Grain 40	 1e couche Microstone (avec pigment) 3-6 heures Ponçage Grain 40
04	 2e couche Primacem Plus 30 minutes / max. 24 heures	 2e couche Microstone (avec pigment) 24 heures Ponçage Grain 40
05	 1e couche Microstone (avec pigment) 3-6 heures Ponçage Grain 40	 1e couche Presealer 4 heures
06	 2e couche Microstone (avec pigment) 24 heures Ponçage Grain 40	 2e couche Presealer 12 heures Ponçage Grain 400
07	 1e couche Presealer 4 heures	 1e couche Topsealer WT 24 heures Lija Grano 400
08	 2e couche Presealer 12 heures Ponçage Grain 400	 2e couche Topsealer WT
09	 1e couche Topsealer WT 24 heures Lija Grano 400	
10	 1e couche Topsealer WT	

***ICI VOUS NE POUVEZ PAS
TRAVAILLER FRAIS SUR FRAIS**

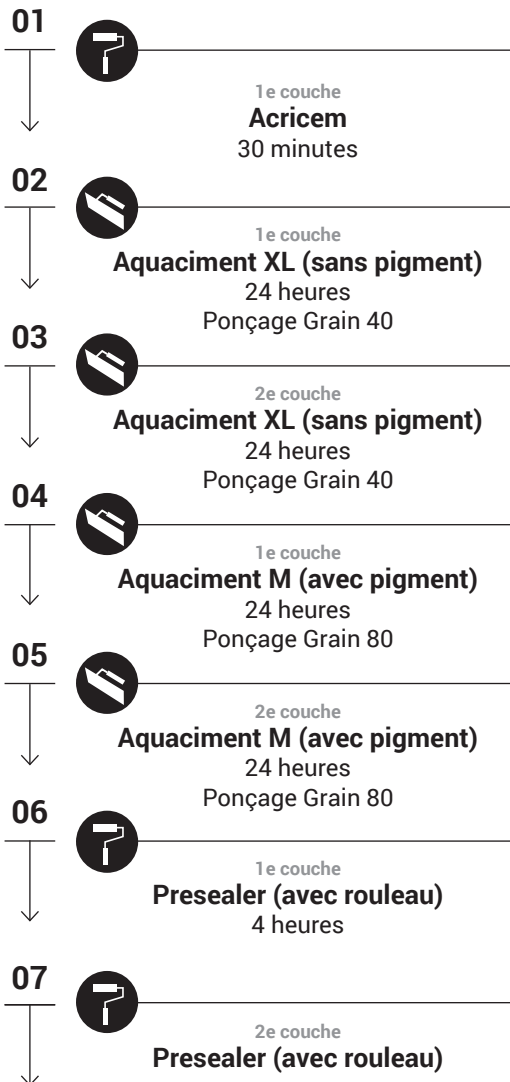


topciment.com

ÉTAPE PAR ÉTAPE

AQUACIMENT

PISCINES



**TEMPS DE SÉCHAGE AVANT DE
REPLIR LA PISCINE: 5 JOURS.**



MÉLANGE ET RÉNDEMENT

PRODUIT	RÉNDEMENT	MÉLANGE
Primacem ABS	0,10 L/m ²	---
Primacem Plus	0,09 L/m ²	---
Acricem	0,10 L/m ²	---
Microbase	2 couches - 2,00 Kg/m ²	10Kg - 2,80-3L Resin
MicrobaseXL	2 couches - 2,80 Kg/m ²	10Kg - 2,80L Resin
MicrobaseXXL	2 couches - 3,40 Kg/m ²	10Kg - 2,50L Resin
Microfino	2 couches - 0,50 Kg/m ²	10Kg - 4,50L Resin
Microdeck	2 couches - 1 Kg/m ²	10Kg - 3,00-3,50L Resin
Microstone	2 couches - 2 Kg/m ²	10Kg - 2,70L Resin
Presealer	2 couches - 0,12 L/m ²	---
Topsealer WT	2 couches - 0,15 L/m ²	5L (A) - 1L (B)
Aquaciment M	2 couches - 1,80 Kg/m ²	10 Kg - 3,00 L Resin
Aquaciment XL	2 couches - 3 Kg/m ²	10 Kg - 2,5L Resin

Impoxy*

Barrière de vapeur sur surfaces non poreuses: 2 couches - 0,6 Kg/m² 1 L (A) - 0,6L (B)

Barrière de vapeur sur surfaces très poreuses: 2 couches - 2 Kg/m²

Barrière d'humidité capillaire: 2 couches - 3,35 Kg/m²

*En cas d'utilisation d'Impoxy en tant qu'apprêt, suivre le processus normal en remplaçant l'application de l'apprêt par :

1e couche Impoxy: 24 heures

2e couche Impoxy avec nappe: 3-4 heures