

Les temps de sechage 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

03



Microbase (sans pigment)

12 heures Ponçage Grain 40

2e couche Primacem Plus

30 minutes



Microbase (avec pigment)

24 heures

Ponçage Grain 40



Microfino (avec pigment)

3 heures Ponçage Grain 120/220\*\*





Microfino (avec pigment)

24 heures

Ponçage Grain 120/220\*\*



**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



2e couche

Ponçage Grain 400

**Topsealer WT** 



Les temps de sechage 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\* AVEC JOINTES

## Joindre avec du microbase

24 heures Ponçage Grain 40

1e couche

Primacem Plus + Nappe 30 minutes / max. 24 heures

03 1e couche

01

Microbase (sans pigment)

12 heures Ponçage Grain 40

2e couche

**Primacem Plus** 

30 minutes / max.24 heures

2e couche

Microbase (avec pigment)

24 heures

Ponçage Grain 40

1e couche

Microdeck (avec pigment)

3 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** 

\*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



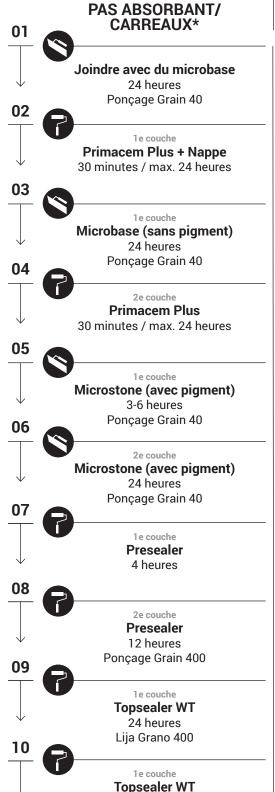
2e couche

**Topsealer WT** 



Les temps de sechage se peuvent être variés en fonction de la température/humidité/etc. Laisser sécher 1 semaine.

2 semaine sans utiliser de détergent et sans couvrir.



\*ICI VOUS <u>NE POUVEZ PAS</u> TRAVAILLER FRAIS SUR FRAIS

# ABSORBANT / CIMENT



1e couche

Acricem 30 minutes



1e couche

Microbase (sans pigment) + Nappe 24 heures

Ponçage Grain 40



1e couche

Microstone (avec pigment)

3-6 heures Ponçage Grain 40



2e couche

Microstone (avec pigment)

24 heures Ponçage Grain 40



1e couche

Presealer

4 heures



2e couche

Presealer
12 heures

Ponçage Grain 400



1e couche

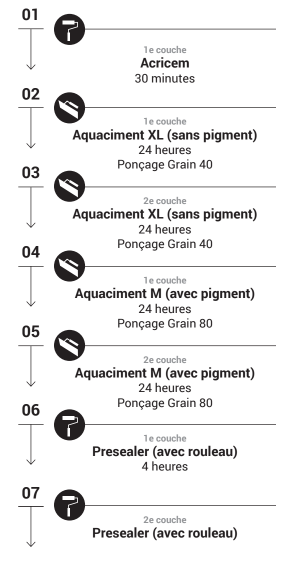
**Topsealer WT** 24 heures Lija Grano 400



2e couche

**Topsealer WT** 





TEMPS DE SÉCHAGE AVANT DE REMPLIR LA PISCINE: 5 JOURS.



PRODUIT	RÉNDEMENT	MÉLANGE
Primacem ABS	0,10 L/m <sup>2</sup>	
Primacem Plus	0,09 L/m²	
Acricem	0,10 L/m <sup>2</sup>	
Microbase	2 couches - 2,00 Kg/m²	10Kg - 2,80-3L Resin
MicrobaseXL	2 couches - 2,80 Kg/m²	10Kg - 2,80L Resin
MicrobaseXXL	2 couches - 3,40 Kg/m²	10Kg - 2,50L Resin
Microfino	2 couches - 0,50 Kg/m²	10Kg - 4,50L Resin
Microdeck	2 couches - 1 Kg/m²	10Kg - 3,00-3,50L Resin
Microstone	2 couches - 2 Kg/m²	10Kg - 2,70L Resin
Presealer	2 couches - 0,12 L/m <sup>2</sup>	
Topsealer WT	2 couches - 0,15 L/m <sup>2</sup>	5L (A) - 1L (B)
Aquaciment M	2 couches - 1,80 Kg/m²	10 Kg - 3,00 L Resin
Aquaciment XL	2 couches - 3 Kg/m²	10 Kg - 2,5L Resin
Impoxy*	Barrière de vapeur sur surfaces non poreuses: 2 couches - 0,6 Kg/m² 1L (A) - 0,6L (B)	

Barrière de vapeur sur surfaces très poreuses: 2 couches - 2 Kg/m<sup>2</sup>

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