

RESPECTER LES CONSIGNES D'UTILISATION ET DE MANIPULATIONS DES PRODUITS

RESPECTER LES DOSAGES

NE JAMAIS REBOUCHER OU CONSERVER UN POT CONTENANT LE MELANGE

CONTENU DU KIT DE REPARATION

Coloris	Gelcoat	Durcisseur	Béton de synthèse	Papier à poncer
Tous coloris mats	*	*		P 320
205	*	*		P 800
Tous coloris brillants + RAL	*	*		P 800, P1200, P1500
240, 243	*	*	*	P 320

KIT DE POLISSAGE

- Pâte à polir
- Papier à poncer P800, P1200, P1500

Le kit de polissage s'utilise sur les coloris brillants : après une réparation, ou seul pour rénover une surface légèrement rayée.

MATERIEL NECESSAIRE

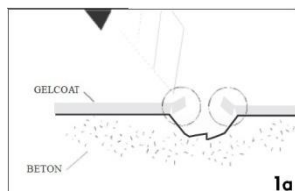
- 1 Cutter
- 1 Paire de gants en Latex
- 1 Cale en bois ou caoutchouc
- De l'acétone
- 1 Chiffon doux
- 1 Rouleau de scotch papier

I REBOUCHAGE

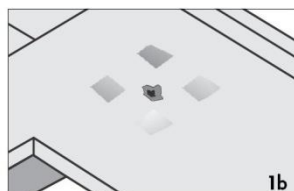
UTILISER DES GANTS EN LATEX OU GANTS DE VAISSELLE POUR LA MANIPULATION DU GELCOAT ET DU DURCISSEUR.

Avant d'effectuer la réparation, bien s'assurer que la zone endommagée est sèche et sans poussière (l'eau peut empêcher le Gelcoat et la résine de sécher correctement).

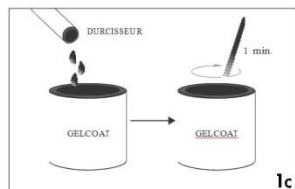
TOUS COLORIS MATS ET BRILLANTS + RAL



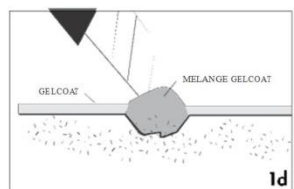
1a / Gratter légèrement la zone endommagée avec une pointe de cutter pour enlever le Gelcoat décollé et nettoyer avec de l'acétone (la zone à réparer ne doit pas être humide). Il est important de retirer le Gelcoat qui n'adhère plus directement au béton de synthèse.



1b / PRECAUTION : Protéger le contour de la zone endommagée avec de l'adhésif papier.



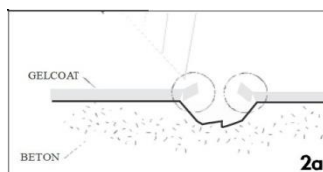
1c / Dans un récipient séparé, bien mélanger le Gelcoat avec le durcisseur proportionnellement au volume livré. **UTILISER** des gants en latex ou gants de vaisselle pour la manipulation du gelcoat et du durcisseur. **REMARQUE :** dans le cas d'un gelcoat incolore, on observe un léger changement de couleur du gelcoat : **SIGNE D'UN BON MELANGE**



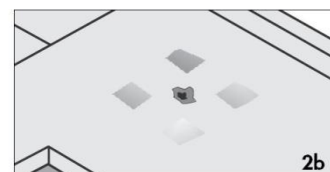
1d / Appliquer le gelcoat avec une pointe de cutter sur la zone endommagée, en laissant une surépaisseur de gelcoat par rapport à la surface du béton de synthèse. Laisser sécher la réparation une demi-journée minimum (il est préférable d'attendre 24H avant le ponçage)

Passer à l'étape FINITION (page suivante)

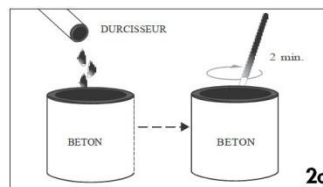
COLORIS : 240/243



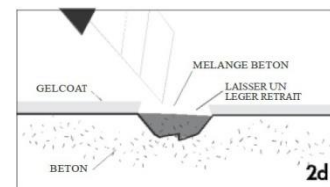
2a / Gratter légèrement la zone endommagée avec une pointe de cutter et nettoyer avec de l'acétone. Il est important de retirer le Gelcoat qui n'adhère plus directement au béton de synthèse.



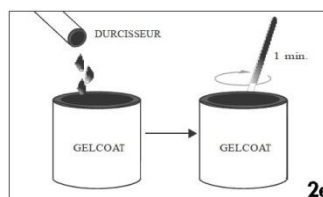
2b / PRECAUTION : Protéger le contour de la zone endommagée avec de l'adhésif papier.



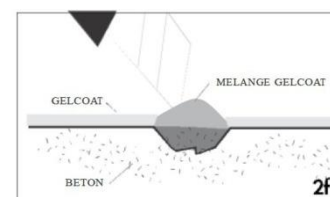
2c (uniquement dans le cas d'un éclat profond, sinon passer au 2e) Préparer le mélange béton/résine : mettre quelques gouttes de durcisseur dans le béton de synthèse et mélanger au moins 2 minutes.



2d / Appliquer le béton de synthèse au fond de la réparation en laissant un léger retrait par rapport à la surface.



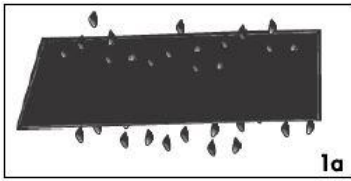
2e / VOIR 1c



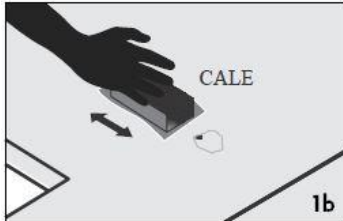
2f / VOIR 1d

2 FINITION

COLORIS BRILLANTS + RAL



1a / D trempier les feuilles de papier de verre   l'eau.



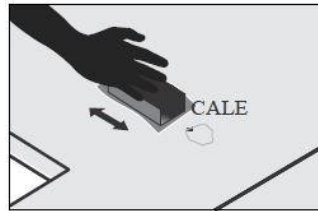
1b / D grossir la surface r par e avec un papier abrasif P800   l'eau.

Poncer la surface du béton de synthèse avec le papier de verre P1200   l'eau.
Conseil : poncer avec une cale en bois ou caoutchouc pour ne pas creuser le gelcoat.

Finir le ponage de la surface avec le papier P1500   l'eau, toujours avec une cale.

Nettoyer la surface ponc e avec de l'eau puis essuyer et passer au polissage.

COLORIS MATS



D grossir la surface r par e avec un papier abrasif P320   sec
Ou avec papier abrasif P800   l'eau pour le coloris 205.

Conseil :

Poncer avec une cale en bois ou caoutchouc pour ne pas creuser le gelcoat.

Pas de polissage pour les coloris mats

3 POLISSAGE



Appliquer un peu de pâte   polir sur la surface r par e.
Avec un chiffon doux, lustrer la surface (ne pas trop appuyer et faire des cercles) jusqu'  obtention d'une surface brillante.