

Sujet : **STACRETE-CP1-RS : Exemples**

Reprofilage d'angles, d'arêtes ou de coins

1. **Mouillage** : Après nettoyage et préparation, mouiller le coin endommagé avec de l'eau.



2. **Pré-application** : Après ± 1 jour (> 4 heures) appliquer STACRETE-CP1-RS ou STACRETE-CP1-RSP dans une couche mince sur les côtés et le fond du coin endommagé et presser profondément, avec un couteau à mastic ou une spatule, pour assurer une bonne pénétration (dans les pores et cavités) et l'adhérence.



3. **Remplissage** : Directement après, humide-sur-humide, remplir les parties endommagées excessivement avec du mortier. Lorsque le mortier commence à prendre, reprofiler la structure avec une truelle, une spatule et un couteau à mastic.



4. **Lissage** : Par la suite, effacer des empreintes de truelle éventuelles et lisser la surface est avec une éponge sèche (ou « styrofoam » (polystyrène expansé)).



5. **Post-traitement** : Pendant le processus de durcissement (hydratation), éviter l'exposition à la pluie et déshydratation (température ambiante élevée, vent fort, faible humidité de l'air). Si nécessaire :
- Couvrir la zone traitée avec du foil ou des nattes (en évitant d'ébouriffer la surface du mortier)
 - Asperger le mortier régulièrement avec de l'eau : ≥ 3 jours.

Reprofilage de dommages locaux en pleine surface

1. Protection de l'armature d'acier « nue » :

STACRETE-CP1-RS: Après la préparation de l'armature « nue », assurer que la surface est à moins sèche au toucher ($\leq 16\%$ humidité, pas de condensation et/ou cristaux de glace) et appliquer un agent de passivation ou un primaire d'acier (e.g. *STACPRIMER-U1-ZIMIO*).

STACRETE-CP1-RSP : La passivation est intégrée, alors il n'a pas besoin d'un agent de passivation ou d'un primaire d'acier.



2. Mouillage : Après nettoyage et préparation, mouiller la surface endommagée avec de l'eau.



3. Pré-application : Après ± 1 jour (> 4 heures) appliquer *STACRETE-CP1-RS* ou *STACRETE-CP1-RSP* dans une couche mince sur les côtés et le fond de la surface endommagée et presser profondément, avec un couteau à mastic ou une spatule, pour assurer une bonne pénétration (dans les pores et cavités) et l'adhérence.



4. Remplissage : Directement après, humide-sur-humide, remplir les parties endommagées excessivement avec du mortier. Lorsque le mortier commence à prendre, reprofiler la structure avec une truelle, une spatule et un couteau à mastic.



5. Lissage : Par la suite, effacer des empreintes de truelle éventuelles et lisser la surface est avec une éponge sèche (ou « styrofoam » (polystyrène expansé)).



6. Post-traitement : Pendant le processus de durcissement (hydratation), éviter l'exposition à la pluie et déshydratation (température ambiante élevée, vent fort, faible humidité de l'air). Si nécessaire :

- Couvrir la zone traitée avec du foil ou des nattes (en évitant d'ébouriffer la surface du mortier)
- Asperger le mortier régulièrement avec de l'eau : ≥ 3 jours.