

# TOUGH PATCH RAPID

## Solution de réparation hybride pour nids-de-poule

Approuvé par le Service public de Wallonie-Direction Générale Routes et Bâtiments



Idéal pour les réparations de nids de poule et autres défauts sur surfaces en bitume et ciment, notamment dans des conditions humides et sur des routes à trafic extrême.

- Recyclable en fin de vie
- Utilisable par tout temps
- Réouverture immédiate au trafic
- Utilisable sur béton et asphalte
- Durcissement rapide
- Peut être carotté après 24H
- Mise en oeuvre facile
- Antidérapant et sans orniérage
- Sans solvant
- Réparation permanente

### Applications

UltraCrete Tough Patch® Rapid est une solution hybride pour la réparation des nids-de-poule, à durcissement rapide, qui résiste à la circulation extrême. Elle est adaptée à la réparation des défauts des trottoirs, allées, parkings et autoroutes.

Le produit peut être utilisé par temps pluvieux et températures extrêmes. Il se compacte immédiatement sous la circulation, sans créer d'ornières ni coller aux pneus.

### Données techniques

UltraCrete Tough Patch® Rapid est composé d'un agrégat de haute qualité avec un coefficient de polissage accéléré élevé et un liant hybride spécialement formulé; conditionné en sacs d'aluminium de 25 kg ou en seaux en plastique de 25 kg.

### Application

1. Vérifiez l'absence de débris dans le nid-de-poule.
2. Si la réparation doit être faite sur du béton ou est particulièrement profonde, pour une amélioration de l'adhésion nous recommandons de préparer la zone avant l'application d'UltraCrete Tough Patch® Rapid avec le joint de reprise SCI, joint bitumineux à froid et primaire d'accrochage.
3. Appliquez le produit en laissant une légère protubérance de 1 à 2 cm. Il est conseillé de vaporiser de l'eau sur UltraCrete Tough Patch® Rapid avant le compactage. Cette opération est particulièrement importante par temps sec. Si la profondeur de la réparation est supérieure à 100 mm, il est conseillé de procéder à la réparation par étapes de 50 mm.
4. Compactez à l'aide d'une dameuse ou plaque vibrante. Dans les zones circulées (n'exigeant pas de freinage), laissez la circulation compacter la réparation.
5. Réouverture immédiate au trafic.

### Stockage

Stockez dans un endroit frais et bien ventilé.

### Durée de conservation

La durée de conservation des produits stockés dans de bonnes conditions en emballages étanches est de 3 mois.

### Conseils pour l'utilisation

UltraCrete Tough Patch® Rapid est livré dans les plus brefs délais après sa fabrication pour garantir sa fraîcheur.

### Santé, Sécurité et Environnement

Veiller à porter un EPI adapté pour la préparation, le mélange et l'application des produits. Lavez-vous toujours les mains avant de consommer des aliments, et veillez à conserver les matériaux hors de portée des enfants et des animaux. Les déchets et emballages doivent être mis au rebut conformément aux réglementations locales. Fiche technique du produit disponible sur [instarmac.co.uk](http://instarmac.co.uk).

### Assurance qualité

Tous les produits sont fabriqués dans une usine dont le système de gestion qualité est certifié / immatriculé conforme aux normes BS EN ISO 9001, 14001 et OHSAS 18001. Les produits sont garantis contre les vices de matériau et les malfaçons. Un échange ou un remboursement sont proposés dans le cas où les marchandises ne seraient pas conformes à la documentation commerciale.

Nous ne pouvons néanmoins accepter aucune responsabilité vis-à-vis de l'application ou de l'usage fait de nos produits, puisque nous n'exerçons aucun contrôle direct ou continu sur le lieu et le mode d'utilisation. La vente de l'ensemble de nos produits est régie par nos conditions générales, dont nous vous ferons parvenir un exemplaire sur demande.

## Données techniques

Coefficient de polissage accéléré	60
Couleur	noire
Consommation	environ 1m <sup>2</sup> sur une épaisseur de 10mm compacté en fonction de la régularité de la surface de la zone à réparer .
Unité/Conditionnement	sac en aluminium de 25 kg (40 unités par palette) seau en plastique de 25 kg (52 unités par palette)
Qualité de l'agrégat	fine 0/6 mm
Temps de durcissement	carottage possible après 24 heures
Plage de températures	-10 à +45 °C

---

**Nous contacter**

RAUCROIX & Cie s.p.r.l. Avenue de Selliers de Moranville, 65, 1082 Bruxelles  
Tél. : +32 (0) 2 469 45 27 Email : [info@raucroix.be](mailto:info@raucroix.be)