

## Notice Technique

# ASOCRET-IM

## Mortier de réparation et d'étanchéité

N° de réf. 2 05523

### Propriétés

- Minéral
- Imperméable
- Aussi adapté lors de pression d'eau négative
- Ouvert à la diffusion de vapeur
- Facile à travailler
- Soutient l'autoréparation du béton
- Pour les épaisseurs de couches de 3 à 12 mm en une étape de travail
- Aussi applicable sur les supports humides

### Domaines d'utilisation:

ASOCRET-IM est utilisé pour le remplissage imperméable des fissures ouvertes et trous qui seront travaillés plus tard avec AQUAFIN-IC. Alternativement ASOCRET-IM peut être utilisé comme mortier de cavet.

### Données techniques:

Base:	sable/ciment, anorganique
Couleurs:	gris
Épaisseur de versement:	1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Besoin en eau:	sac de 3,75 - 4,25 l/ 25 kg
Durée de mélange:	3 minutes (batteur tournant à 300-700 min <sup>-1</sup> )
Durée de traitement:	env. 30 minutes (+ 23° C/ 60 % humidité relative d'air)
Température de traitement et du support:	+ 5° C – + 30° C Les basses températures prolongent le temps de prise, les hautes températures ralentissent ce processus
Nettoyage des appareils:	à l'état frais avec de l'eau, enlever le matériau durci avec ASO-Steinreiniger
Solidité:	env. 35 N/mm <sup>2</sup> (28 jours)
Stockage:	au sec, 12 mois dans l'emballage original fermé; les emballages ouverts doivent être utilisés promptement.

Forme de livraison:	sac papier de 25 kg
Besoin en matériel:	Fissures en forme de U ouvertes 20 x 25 mm: env. 1,3 kg/m Cavet 38 mm – longueur de côté: env. 1,3 kg/m

### Support/sous-sol:

Traiter ASOCRET-IM sur le béton ou les supports en béton armé propres, absorbants, poreux. Les supports lisses et épais doivent être greneler. Les surfaces sales doivent être préparées avec des procédés adéquats (par ex. sable, forte pression d'eau, jet de boules). Le support doit être bien humidifié et une formation de plaque d'eau est à éviter. Les trous d'eau sont à boucher avec FIX-10-S. les fissures vont être ouvertes jusqu'à une largeur minimale de 20 mm et une profondeur de 25 mm. Lors de la fabrication d'un cavet, le support sera préalablement enduit avec AQUAFIN-IC et ensuite ASOCRET-IM sera appliqué en mode frais en frais.

### Traitement:

Verser de l'eau propre dans un récipient propre 3,75 - 4,25 l et sous un batteur (tournant à 300 – 700 min<sup>-1</sup>) ajouter autant de mortier sec que possible et mélanger jusqu'à l'obtention d'une masse homogène et sans grumeau. Le traitement du mortier s'ensuit avec une truelle ou une taloche. Ne verser autant de mortier possible, qui pourrait être travaillé en 30 minutes.

### Notices importantes:

- Un sous-sol porteur est une condition principale pour une liaison durable entre le sous-sol et le système de revêtement appliqué. Les substances nocives et réduisant l'adhérence doivent être complètement éliminées. Jet à haute pression d'eau (> 400 bar), jet à plus haute pression d'eau (jusqu'à 2000 bar) et jet avec des agents de jet solides sont les procédés adéquats. La dernière étape de travail doit être un nettoyage avec des jets de pression d'eau.
- Les surfaces non traitées sont à protéger de l'effet d'ASOCRET-IM.

---

# ASOCRET-IM

- Ne pas utiliser sur les surfaces gelées.
- ASOCRET-IM ne pas être utilisé comme additif pour le béton ou le crépi, c.-à-d. que ces produits ne doivent pas être mélangés.
- La réaction entre ASOCRET-IM et le calcaire libre dans le béton peut conduire à de petites efflorescences. Ceci n'est pas un défaut et peut être éliminé à la brosse.
- Ne pas appliquer sur les supports secs.
- ASOCRET-IM est à protéger avec des mesures appropriées contre un retrait rapide de l'eau.
- Après env. 1-2 heures ASOCRET-IM sera travaillé avec AQUAFIN-IC. Si ceci n'est pas possible, greneler à nouveau la surface et recouvrir ensuite avec AQUAFIN-IC.
- Les différences de couleurs dépendent de la différence en teneur d'humidité dans le béton.

Consulter la fiche technique de sécurité EG en vigueur.

Pauvre en chrome selon TRGS 613.

GISCODE: ZP1