



## WP RH rapid

### - Ciment rapide -

Mortier de bourrage à prise rapide

Couleur	Disponibilité			
	Nombre/palette	288	130	42
	<b>Unités de conditionnement</b>	<b>1 kg</b>	<b>5 kg</b>	<b>20 kg</b>
	Type de conditionnement	Seau en plastique	Sac en PE	Sac en PE
	Clé de fermeture	01	05	20
	<b>Art. n°</b>			
gris	1010	■	■	■

**Consommation** env. 1,7 kg/l espace à remplir



### Domaines d'application



- Pour la réparation rapide des fuites et d'autres genres d'infiltrations
- Etanchéités sous des systèmes de badigeonnage de Remmers
- Réparation et étanchéité du béton, de la maçonnerie, du stuc dans les caves, des réservoirs d'eau, des silos, des tunnels et des tiges

### Propriétés

- Réaction en quelques secondes (début de durcissement après env. 30 s)
- Etanche à l'eau sous pression
- A faible rétraction
- Résistant au gel

### Caractéristiques techniques

Densité volumique	env. 1,2 kg/dm <sup>3</sup>
Quantité d'eau	Environ 30 % correspondent à environ 0,3 l/1 kg, environ 1,2 - 1,7 l/5 kg et environ 4,8 - 6,8 l/20 kg
Résistance à la traction par flexion (28 jours)	> 30 N/mm <sup>2</sup>
Début de prise (20°C)	env. 30 s
Fin de prise (20°C)	env. 40 s
Valeur pH	env. 12

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.



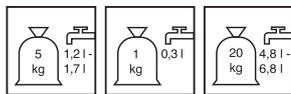
## Produits du système

- [Kiesol \(1810\)](#)
- [WP Sulfatex \(0430\)](#)

## Préparation du travail

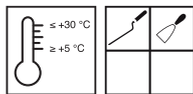
- **Exigences du support**  
Porteur, propre et sans poussière.
- **Traitement préliminaire**  
Pour l'étanchéité rapide des fissures, découper les joints jusqu'à une profondeur de 3 cm dans la direction axiale vers l'intérieur.

## Préparation



- **Mélanger**  
Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.  
Mélangez intensif et homogène à l'aide d'un appareil mélangeur jusqu'à l'obtention d'une consistance applicable. Insérez immédiatement dans les zones préparées.  
Ne créez que la quantité de mortier qui peut être consommée dans le temps de traitement.  
Dans les endroits où les fuites sont particulièrement importantes, le produit est utilisé sous forme de poudre (utiliser des gants de protection). L'eau qui s'infiltre dans la fuite sert d'eau d'appoint.

## Mise en oeuvre



- **Directives**  
Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +30°C.  
Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.

Appliquer le matériel de manière sèche sur l'endroit préparé.  
Le cas échéant, répéter l'application plusieurs fois.

## Applications

Lors d'une température extérieure basse, appliquer de l'eau chaude et du matériel adapté à la température ambiante de l'endroit.  
Utiliser des tuyaux de désaération en cas d'un coulage ou d'une fuite extrême.

## Remarques

Ne pas appliquer sur support contenant du plâtre.  
Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.  
Peut contenir des traces de pyrite (sulfure de fer).  
Pauvre en chromates selon la Directive européenne 2003/53/EG.  
Les caractéristiques produits indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire, par +20°C / 65% d'humidité relative de l'air.  
Les liants alcalins peuvent affecter les métaux non-ferreux.  
Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.  
Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

## Outils / nettoyage



Spatule, fer à joints

Nettoyer le matériel immédiatement après usage avec de l'eau.

### Outils Remmers

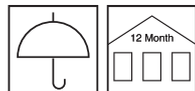
- [Récipient de mesure \(4241\)](#)
- [Récipient mélangeur \(4030\)](#)



---

### Stockage / Conservation

Env. 12 mois en emballages fermés, au sec.  
Appliquer le seau ouvert dans le délai d'une semaine.



---

### Sécurité / réglementation

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

---

### Elimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.