



## WP RH rapid

### - Ciment rapide -

Mortier de bourrage à prise rapide

Couleur	Disponibilité		
	Nombre/palette	64	32
	Taille / Quantité	5 kg	15 kg (3 x 5 kg)
	Type de conditionnement	Seau en plastique	Seau en plastique
	Clé de fermeture	05	15
	Art. n°		
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 minéraux 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	Env. 0,3 l/1 kg Env. 1,2 - 1,7 l/5 kg
Résistance à la compression (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.

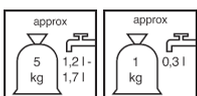
#### Produits du système

- WP Sulfatex (0430)
- Kiesol (1810)

#### 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

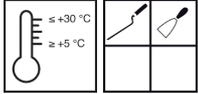


- Mélanger  
Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.  
Mélangez intensif et homogène à l'aide d'un appareil mélangeur jusqu'à l'obtention d'une consistance applicable.  
Insérez immédiatement dans les zones préparées.  
Ne créez que la quantité de mortier qui peut être consommée dans le temps de traitement.



Alternativement, appliquer la poudre à la main (gants de protection) sur les zones d'écoulement et de suintement.

#### Mise en oeuvre



#### ■ Directives

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.

Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.

Appliquer les petites quantités mélangées avec un outil approprié ou à la main (gants de protection) sur le support préparé.

Alternativement, appliquer la poudre à la main (gants de protection) sur les zones d'écoulement et de suintement. La poudre se lie à l'eau qui s'infiltré.

Répéter l'opération plusieurs fois si nécessaire, jusqu'à ce que le point d'écoulement soit étanche.

#### 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



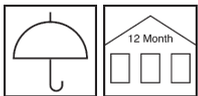
Spatule, fer à joint

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

Outils Remmers

➤ [Récipient de mélange \(4030\)](#)

#### 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.

#### Élimination

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.