



WP RH rapid

- Durcisseur rapid -
Mortier de bourrage à prise rapide

Teinte	Disponibilité			
	Nbre / palette	288	64	32
	Taille / Quantité	1 kg	5 kg	15 kg (3 x 5 kg)
	Conditionnement	Seau plastique	Seau plastique	Seau plastique
	Emballage / Code	01	05	15
	Art. n°			
gris	1010	■	■	■

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



Domaines d'utilisation



- 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

Données techniques

Densité volumique	Env. 1,2 kg/dm ³
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/nm ³
Début de prise (20°C)	Env. 30 s
Fin de prise (20°C)	Env. 40 s
Valeur pH	Env. 12

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Produits complémentaires

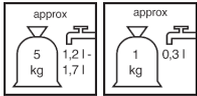
- [WP Sulfatex \(0430\)](#)
- [Kiesol \(1810\)](#)

Préparation

- Exigences concernant le 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



■ Préparation / Mélange

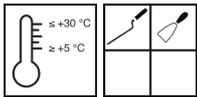
Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.

Mélanger intensivement et de manière homogène à l'aide d'un outil de mélange, jusqu'à l'obtention d'une consistance adaptée au traitement et presser immédiatement dans les zones ciselées.

Mélanger seulement autant de mortier que peut être appliqué pendant la période.

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

Mise en œuvre



■ Conditions de mise en œuvre

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.

Informations de mise en œuvre

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.

Important

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.

Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Outillage / Nettoyage des outils



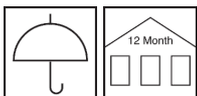
Spatule, fer à joint

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après utilisation.

Outils Remmers

➤ [Récipient de mélange \(4030\)](#)

Stockage / Tenue en stock



Env. 12 mois, au sec, en emballage non ouvert.

Appliquer le seau ouvert dans le délai d'une semaine.

Sécurité / Réglementations

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

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.
Cette édition annule et remplace les précédentes.