

Mortier de montage spécial

- temps de mise en œuvre : env. 30 secondes
- résistance à la compression : $\geq 20 \text{ N/mm}^2$ (28 jours)



APPLICATIONS

- pour le colmatage instantané d'infiltrations d'eau, ainsi que pour des travaux de montage rapides
- pour étanchéifier des conduites ou des raccords d'eau
- Pour travaux de réparation urgents sur du béton
- Pour isoler les fissures parcourues d'eau
- pour applications à l'extérieur et à l'intérieur

PROPRIÉTÉS

- résistant aux intempéries et au gel après durcissement
- à prise rapide
- Facile à mélanger
- Résistant à l'eau
- Porteur après quelques minutes

COMPOSITION

- Ciment à prise rapide
- ciment selon DIN EN 197-1

SUPPORT

- | | |
|-------------------------------|--|
| Evaluation | ■ Le support doit être sec, solide, propre et exempt de poussières, de produits de séparation, d'efflorescences, de couches de frittage, ainsi que de résidus nuisibles à l'adhérence. |
| Préparation du support | ■ Pour obtenir un support rugueux, il convient le cas échéant d'adopter des mesures appropriées, par ex. un décapage au jet de sable mécanique ou un prétraitement avec un nettoyeur haute pression. |

MISE EN OEUVRE

Température	<ul style="list-style-type: none">■ Ne pas appliquer et laisser sécher lorsque la température de l'air, du matériau et du support est inférieure à +5 °C et en cas de risque de gel nocturne ou supérieure à +35 °C, de rayonnement solaire direct et/ou de vent fort.
Mélange / Préparation / Traitement	<ul style="list-style-type: none">■ Verser le produit hydrostop de tubag dans un récipient en caoutchouc dans la quantité mesurée d'eau et mélanger jusqu'à obtenir une consistance légèrement plastique.
Mise en oeuvre	<ul style="list-style-type: none">■ Façonner le mortier à la main en fonction du point à obturer (utiliser des gants de protection).■ Dès que le mortier se rigidifie, l'enfoncer rapidement et fortement dans la zone à obturer et, après une brève compression, remodeler à l'aide d'une truelle ou un fer à joint. Lors de l'application du mortier, veiller à une mise en œuvre sans cavités.
Temps de mise en oeuvre	<ul style="list-style-type: none">■ Env. 1 minute■ Les spécifications de temps se réfèrent à +20°C et 65% d'humidité relative.■ Mélanger une quantité de mortier en fonction de la quantité pouvant être posée pendant le temps de mise en œuvre.■ Nettoyer les outils et les appareils à l'eau immédiatement après emploi.
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none">■ Nettoyer à l'eau les outils et les appareils immédiatement après emploi.
Remarques	<ul style="list-style-type: none">■ Veiller à ce que le mortier n'entre pas en contact avec des métaux non ferreux, tels que le zinc, le plomb, le cuivre et l'aluminium en raison du risque de corrosion.■ Pour garantir une étanchéité durable, nous conseillons d'appliquer un revêtement supplémentaire, par ex. avec du mastic pour béton et de réparation BRS-HS de tubag.

FORME DE LIVRAISON

- 5 kg/seau
- 15 kg/seau

STOCKAGE

- Stocker au sec et de manière conforme.

CONSOMMATION / RENDEMENT

- consommation : selon l'application

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Granulométrie	0 – 0,1 mm
Résistance à la compression	≥ 20 N/mm ²
Température de traitement	de +5°C à +35°C
Durée de traitement	Env. 1 minute

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

REMARQUES DE SÉCURITÉ ET DE MISE AU REBUT

Sécurité	<ul style="list-style-type: none">■ Le produit présente une forte réaction alcaline en présence d'eau ou d'humidité. C'est pourquoi il faut protéger la peau et les yeux. En cas de contact cutané, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin.■ Plus d'informations dans la fiche de données de sécurité sur www.tubag.lu.
GISCODE	<ul style="list-style-type: none">■ ZP1 (produits contenant du ciment, pauvres en chromates)
Élimination	<ul style="list-style-type: none">■ Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage.■ Mettre au rebut conformément à la réglementation.■ Éliminer les produits durcis en conformité avec les dispositions légales locales. Ne pas rejeter dans les égouts. Élimination de produits durcis tels que les déchets et boues de béton. Code du Catalogue européen des déchets, selon la provenance : 17 01 01 (béton) ou 10 13 14 (déchets et boues de béton).

REMARQUES GÉNÉRALES

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application.

Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.