

Dispersion très concentrée pour mortier pour pierres naturelles au trass pour pose en lit épais, en lit moyen et en lit mince



### APPLICATIONS

- pour la confection de systèmes de mortier flexibles
- comme supplément à l'eau de gâchage afin d'augmenter la flexibilité et la formabilité du mortier pour pierres naturelles au trass lors de la pose en lit épais, en lit moyen et en lit mince
- en cas de charge thermique ou statique plus élevée du support, par ex. systèmes de chauffage par le sol, balcons, terrasses, façades
- pour augmenter l'adhérence de supports minéraux absorbants et non absorbants, de matériaux de revêtement et d'habillage grand format et de matériaux de revêtement critiques (par ex. grès cérame)
- pour la pose et l'application de béton ancien d'au moins 6 mois, béton allégé, béton cellulaire (intérieur) et maçonnerie
- dans des espaces humides ou mouillés
- pour application à l'extérieur et à l'intérieur

### PROPRIÉTÉS

- augmente la force de liaison entre le support et le mortier ainsi qu'entre le mortier et le revêtement (adhésion)
- améliore le module d'élasticité du mortier modifié
- le comportement de diffusion du mortier reste intact
- inodore
- prêt à l'emploi

### COMPOSITION

- Dispersion synthétique hautement concentrée
- A base aqueuse

### SUPPORT

- Préparation du support**
- supports minéraux porteurs
  - béton ayant au moins 6 mois
  - béton allégé
  - béton cellulaire
  - enduits chaux-ciment et enduits de ciment
  - maçonnerie en plein air
  - plaques de plâtre et plaques fibres-gypse
  - chapes à base de de ciment et de sulfate de calcium, chauffées et non chauffées
- Le support doit être hors gel, propre, stable, indéformable et exempt de substances nuisant à l'adhérence.
- Les normes DIN 18332 et DIN 18352 sont à prendre en compte.

### MISE EN OEUVRE

<b>Température</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ne pas traiter, sécher et laisser durcir à des températures de l'air, des matériaux et des substrats inférieures à +5°C et en cas de gel nocturne prévu ainsi qu'au-dessus de +25°C, de lumière directe du soleil, de substrats fortement chauffés et/ou de vent fort.</li> </ul>
<b>Mélange / Préparation / Traitement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mélanger 1 volume de dispersion flexible au trass tubag pour 5 volumes d'eau de gâchage.</li> <li>■ Verser le mélange dans un récipient propre et ajouter le mortier sec à traiter.</li> <li>■ Mélanger avec un agitateur ad hoc jusqu'à obtenir un produit uniforme sans grumeaux, laisser reposer brièvement puis mélanger à nouveau.</li> <li>■ Durée de maturation : env. 5 minutes</li> <li>■ Ne pas mélanger avec d'autres produits et/ou substances étrangères.</li> </ul>
<b>Temps de mise en oeuvre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyer les outils et les appareils à l'eau immédiatement après emploi.</li> </ul>
<b>Nettoyage des outils</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyer à l'eau les outils et les appareils immédiatement après emploi.</li> </ul>

### FORME DE LIVRAISON

- 5 l/bidon
- 100 l / fût

### STOCKAGE

- Stocker le produit dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et dans son emballage d'origine fermé au sein de l'usine de production.

### CONSOMMATION / RENDEMENT

- consommation : en fonction du mortier utilisé et des exigences env. 1,0 - 2,5 l dispersion flexible au trass par sac de 25 kg

### REMARQUES DE SÉCURITÉ ET DE MISE AU REBUT

<b>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement et abondamment le produit à l'eau de distribution propre. Consulter un ophtalmologue. En cas de contact avec la peau, rincer avec beaucoup d'eau.</li> </ul>
<b>Élimination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage.</li> </ul>

### 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.