

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Emulsion pour crépis, mortiers et enduits

Emulsion



#### Domaines d'application

L'émulsion améliore les propriétés de mise en œuvre et d'adhérence des produits au mortier à base minérale. L'ajout de l'émulsion permet de réduire la quantité d'eau de gâchage. Les mortiers et crépis deviennent plus souples et la mise en œuvre est plus facile. Elle augmente l'adhérence, la résistance à la traction par flexion et à l'abrasion et permet de réduire la déformation due au retrait. L'émulsion améliore les types de mortiers suivants :

- crépis minéraux
- mortiers de crépissage
- mortiers de réparation
- mortiers de pose pour carreaux en céramique, pierre naturelle et pierres synthétiques
- mortiers de jointoiement
- mortiers pour sous-planchers
- mortiers de pose

#### Propriétés

- Sans solvant
- Prêt à l'emploi
- Solidité et amélioration d'adhérence
- Réduit le farinage des grains de structure

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000959362
EAN	7630141505350
Emballage	
Quantité par unité	15 kg/unité
Unité par palette	24 unité/pal
Consommation	> 0,5 kg/m <sup>2</sup> < 1,5 kg/m <sup>2</sup>

#### Base du matériau

- Anti-mousse
- Agent de conservation
- Dispersion synthétique

# Emulsion pour crépis, mortiers et enduits

Emulsion

## Mise en œuvre

---

Toujours ajouter l'émulsion d'enduit et de mortier à l'eau de gâchage.

### Utilisation comme couche d'apprêt

- comme badigeon d'adhérence 1:3
- pour mortiers de jointoiment 1:1 à 1:2

### Utilisation comme additif au ciment

- pour enduits, crépis et mortiers env. 0,5 litre/sac de 25 kg

### Utilisation comme additif pour les produits de pavage

- pour les produits de pavage, l'eau de gâchage peut être remplacé jusqu'à 10% par l'émulsion.

excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support).

## Stockage

---

En bidon original non entamé, protégé du gel, de la chaleur et de l'ensoleillement direct, peut être stocké pendant au moins 24 mois.

## Étiquette

---



## Avis juridiques et techniques

---

Observer les règles générales de la construction, les normes, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » et les informations de cette fiche technique.

## Remarques générales

---

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et