



## ZM HF [basic]

### - Adjuvant adhésif -

Amélioration du mortier à base d'une dispersion polymère aqueuse

Disponibilité			
Nombre/palette	360	126	50
Unités de conditionnement	6 x 1 kg	5 kg	10 kg
Type de conditionnement	Bidon de métal	Bidon de métal	Bidon de métal
Clé de fermeture	01	05	10
Art. n°			
0220	■	■	■

#### Consommation



Comme couche d'adhérence, badigeon: env. 0,1 - 0,2 kg/m<sup>2</sup>

Comme mortier hourdé précouche: env. 1,0 kg sur 1 - 2 m<sup>2</sup> en fonction de l'épaisseur de couche

Déterminer la consommation exacte sur une zone d'essai suffisamment grande.

#### Domaines d'application



- Pour former un mortier de réparation, un mortier d'adhérence ou une barbotine d'accrochage
- Pour l'amélioration des chapes, crépis et couches de réparation
- Primaire pour béton, ciment et chapes anhydrites

#### Propriétés



- Améliorer l'adhérence
- Augmentation de la résistance à la compression
- Augmentation de la résistance à la flexion
- Pas de saponification

#### Caractéristiques techniques

Résistance adhésive au cisaillement	jusqu'à 4 N/mm <sup>2</sup>
Densité (20°C)	env. 1,08 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en polymère	env. 30 %
Valeur pH	env. 9,0

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

#### Produits du système

- Mortier de restauration
- Mortiers de jointoiement
- Mortiers d'étanchéité



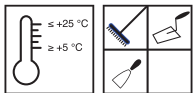
---

**> Crépis minéraux**

---

**Préparation du travail****■ Exigences du support**

Le support doit être propre, solide et exempt de huile, graisse et de lubrifiants.  
Le support peut être légèrement humide, mais ne peut pas disposer d'un film liquide.

**Mise en oeuvre****■ Directives**

Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +25°C  
Des températures plus basses prolongent le temps de durcissement, des températures plus élevées le réduisent.

**Amélioration du mortier**

Diluer le matériel avec de l'eau et mélanger bien (prendre en considération le rapport de mélange).

Utiliser le mélange comme eau de gâchage pour le mortier.

**Primaire d'accrochage**

Diluer le matériel avec de l'eau et mélanger bien (prendre en considération le rapport de mélange).

Appliquer le mélange de manière égale sur le support bien préparé.

Répéter éventuellement le traitement dans un délai de 24h sur des supports très absorbants.

---

**Applications**

Diluer le matériel avec de l'eau.

Éliminer les résidus du matériel du support.

Prendre les dispositions adaptées pour protéger les éléments de construction et matières ne devant pas entrer en contact avec le produit.

---

**Exemples d'application**



Application	Granulométrie	Epaisseur de couche	Mélange eau de gâchage Adjuvant adhésif : eau
Couche d'égalisation fine	≤ 0,5 mm	jusqu'à 2 mm	1 : 1
Enduit d'adhérence	≤ 1 mm	jusqu'à 3 mm	1 : 1
Mortier hourdé précouche	≤ 2 mm	jusqu'à env. 5 mm	1 : 2
Crépi projeté	≤ 4 mm	jusqu'à env. 6 mm	1 : 3
Mortier de réparation	≤ 4 mm	env. 8 - 15 mm	1 : 3
Chape en ciment	≤ 4 mm	jusqu'à 40 mm	1 : 4
Béton	≤ 8 mm	jusqu'à 50 mm	1 : 5
Primaire pour béton, ciment et chapes anhydrites			1 : 3
Améliore l'adhérence pour le mortier d'étanchéité			1 : 3

#### Remarques

Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!  
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

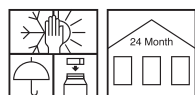
Brosse, balai, spatule ou truelle



Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils et les éventuelles taches fraîches avec le Diluant V 101.

#### Stockage / Conservation

Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



#### 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.

#### Elimination

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 nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.