

## Mortier : MORTIER À POSE SIMPLIFIÉE MODIFIÉ PAR POLYMÈRE par rapport à non modifié

M-D recommande l'utilisation d'un MORTIER À POSE SIMPLIFIÉE MODIFIÉ PAR POLYMÈRE de qualité supérieure pour l'installation de tous les produits PROVA. Les avantages de l'utilisation du MORTIER À POSE SIMPLIFIÉE MODIFIÉ PAR POLYMÈRE sont détaillés ci-dessous :

	<b>Recommandation de M-D : MORTIER À POSE SIMPLIFIÉE MODIFIÉ PAR POLYMÈRE</b>	<b>Recommandation du concurrent : Mortier non modifié</b>
<b>Spécification ANSI</b>	ANSI A118.4 : carreaux de porcelaine et substrats en bois ANSI A118.15 : carreaux de porcelaine et substrats en bois	ANSI A118.1 : uniquement pour les carreaux poreux et les substrats en béton
<b>Compatibilité des carreaux</b>	Crée un lien plus fort et plus efficace et est recommandé pour les carreaux de porcelaine en raison de ses additifs de latex, qui agissent comme un adhésif.	Non recommandé pour les carreaux de porcelaine, car l'absence d'additifs de latex peut entraîner une mauvaise adhérence.
<b>Adhérence au substrat</b>	Adhère aux substrats de bois.	N'adhère pas aux substrats de bois.
<b>Inclusion du latex</b>	Contient du latex sous forme sèche. Il suffit d'ajouter de l'eau au sac de mortier Augmente la flexibilité et la résistance du mortier, ce qui signifie qu'il s'adaptera mieux aux mouvements du substrat.	Ne contient pas de latex, ce qui signifie que le mortier manque de souplesse. Les mouvements du support peuvent rompre le lien et provoquer des fissures dans les carreaux.
<b>Propriétés de liaison</b>	Renforce l'adhérence aux surfaces applicables jusqu'à 50 % de plus que le mortier non modifié	- - -
<b>Temps de durcissement</b>	Durcissement en 28 jours	Durcissement en 28 jours