

Rappels techniques :

Densité des liants :

chaux hydraulique en poudre :	0,8 kg/l (kilogramme par litre)
chaux aérienne en poudre :	0,5 kg/l
chaux aérienne en pâte :	0,7 kg/l (équivalent à 1,3 kg/l à sec)
ciment :	1 kg/l

Préparation du Methyl (rétenteur d'eau)

à partir de la poudre préparer une solution en mélangeant 2% de poudre (en volume) dans de l'eau. Laisser reposer une journée.

De la colle à papier peint (la plus basique) fait aussi l'affaire car c'est du methyl de cellulose

On utilise cette solution à raison de 4% du volume de chaux dans les enduits, et 10% du volume de chaux pour les badigeons

Préparation de la caséine (liant anti « farinage »)

Diluer un volume de caséine en poudre dans 2 volumes d'eau, bien remuer et laisser reposer.

On utilise ce mélange liquide à raison de 10% du volume de badigeon.