

## Types d'enduits:

- Ciment
- Chaux hydraulique
- Chaux aérienne
- Mélange plâtre et chaux aérienne

- Les maçonneries :
- Neuves ou anciennes en pierre, brique, terre cuite ou blocs de béton hourdés au mortier de liant hydraulique

Les supports visés :

- En blocs de béton cellulaires autoclavés
- En moellons, à pierres vues
- Anciennes hourdées au mortier peu résistant ou en plâtre
- Les bétons de granulats courants ou légers.

# **Leurs applications:**

- Verticalement à l'extérieur avec fonction d'imperméabilisation et parement
- Verticalement à l'intérieur avec ou sans fonction d'imperméabilisation
- Horizontalement à l'extérieur ou à l'intérieur, en sous-face d'ouvrages de tout bâtiment et ouvrages connexes.



### Le domaine d'application:

Ne vise pas les monuments historiques, ni les édifices implantés dans les sites faisant 'objet d'une protection patrimoniale au titre du code du patrimoine, de 'urbanisme et de l'environnement.





# D.T.U 26.1

Travaux d'enduit de mortier

#### Les enduits de façade

Le D.T.U 26.1 Ravalement de façade indique que les enduits extérieurs autres que ceux à base de liant hydraulique doivent être arrêtés au minimum à 15 cm au-dessus du sol sans toutefois être en dessous de la coupure de capillarité des maçonneries neuves.

Ces enduits sont de type W0 ou W1.

Seuls les enduits fortement dosés en liant hydraulique à faible capillarité type W2 peuvent être descendus au niveau des sols finis.

Le D.T.U précise également que l'épaisseur totale de l'enduit de façade ne devra pas être inférieure à 10mm en tous points de la maçonnerie.

Cette épaisseur minimum sera sur l'ensemble de la maçonnerie y compris en creux de joints ou modénatures tracées.

Le D.T.U 26.1 précise également dans son paragraphe intitulé "Aspect" qu'un enduit doit présenter un état de surface régulier, il doit être exempt de soufflure, de cloque, de fissure caractérisée