

Fiche technique, protection contre les intempéries

FALU VAPEN-la boue de peinture moderne:

L'oxygène et la lumière du jour (rayon UV) sont nécessaires pour que la peinture durcisse et résiste aux intempéries.

Température minimale et maximale:

Selon la fiche technique, la température lors de l'application doit être d'au moins +5 degrés Celsius et un maximum d'environ + 25 degrés.

Pendant les mois d'hiver, il est possible d'appliquer le produit à l'extérieur pendant une période de temps plus chaud.

Règle de base: Température moyenne par jour/nuit + 10 degrés Celsius.

(par exemple: température de jour: + 15 degrés Celsius / température du nuit: + 5 degrés Celsius)

Si la température moyenne est plus basse, le temps de durcissement sera plus long.

Protection contre la pluie:

La boue de peinture moderne est une peinture-émulsion à base d'eau-huile. L'oxygène et les rayons UV sont nécessaires pour le durcissement.

Le processus de durcissement a lieu même en cas de bruine légère ou de brouillard et dure environ une semaine selon la fiche technique.

La durée exacte dépend de la température.

Il est important que la façade ne soit pas exposée à de fortes pluies pendant les trois à quatre premiers jours.

Normalement, une couverture de toit au-dessus de l'échafaudage est suffisante. (selon photo)

Si une tempête est annoncée, recouvrir la façade de plastique sur l'échafaudage est inévitable.



Avril 2022