



ENDUIRE EN PÉRIODE CHAUDE

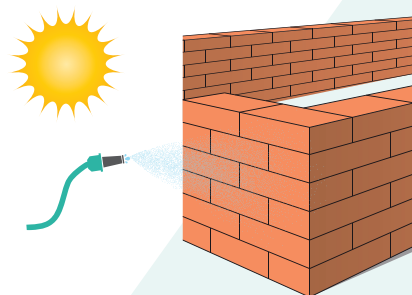
1 HUMIDIFIER LE SUPPORT

Par **fortes températures**, les supports sont très **absorbants** car chauds et secs

Conséquences ► grillage et décollement de l'enduit



Arroser le support 30 min avant la projection et à l'avancement pour une bonne adhérence de l'enduit



2 UTILISER DE L'EAU COURANTE ET PROPRE POUR LES GÂCHÉES

Pour faciliter la mise en œuvre, stocker les **palettes d'enduit** à l'abri du soleil

Ne pas augmenter le taux de gâchage



Pour les gâchées, **utiliser de l'eau courante et propre** qui n'a pas été exposée en plein soleil



3 APPLIQUER L'ENDUIT LE MATIN

Par **forte chaleur**, effectuer des travaux en façade peut être pénible

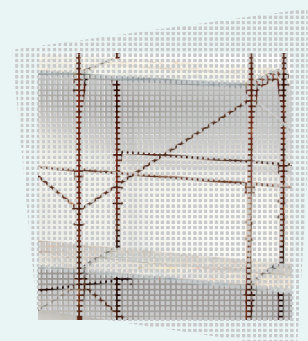
Conséquences ► fatigue, déshydratation et coups de chaleur



- Privilégier le **matin** où les températures sont plus douces
- Démarrer par les **façades exposées à l'ombre** et tourner avec le soleil
- Utiliser un **filet de protection** sur l'échafaudage permet d'enduire à l'abri du soleil et du vent
- Procéder à une **réhumidification** de l'enduit dans les 3 jours suivant l'application pour que l'enduit ne se dessèche pas



30°C



4 UTILISER UN RETARDATEUR DE PRISE

Pour un meilleur **confort de travail**, utiliser un **retardateur de prise** qui va modifier la réaction d'hydratation du ciment

Bénéfice ► l'enduit va sécher moins rapidement et le délai avant grattage sera allongé



Mélanger directement le **retardateur de prise** dans l'eau de gâchage avant de verser la poudre

La quantité de retardateur se substitue à une partie de l'eau de gâchage

Retrouvez **TARDEX PLUS**, le retardateur de prise proposé par PAREXLANKO pour les enduits moocouches !



POUR EN SAVOIR PLUS !

Conditions climatiques pour exécuter des travaux d'enduits selon NF DTU 26.1

Les travaux d'enduit ne doivent pas être exécutés au-delà de 30°C

Les températures indiquées sont des températures à l'ombre !

Une température à 20°C à l'ombre peut facilement atteindre les 30°C au soleil

Les enduits ne peuvent pas être réalisés sur supports secs et/ou desséchés par vent sec