



ENDUIRE EN PÉRIODE FROIDE ET HUMIDE

1 PLANIFIER LE TRAVAIL EN FONCTION DE LA MÉTÉO

Par **temps froid et humide**, le temps de prise d'un enduit monocouche est allongé.
Conséquences possibles ► efflorescences : traces blanchâtres qui apparaissent à la surface d'un enduit.



Éviter d'appliquer des enduits les jours de pluie, de neige ou de vent fort. Choisir des jours où la température est **au-dessus de 5° C** et sans risque de gel dans les 24 à 48 heures.

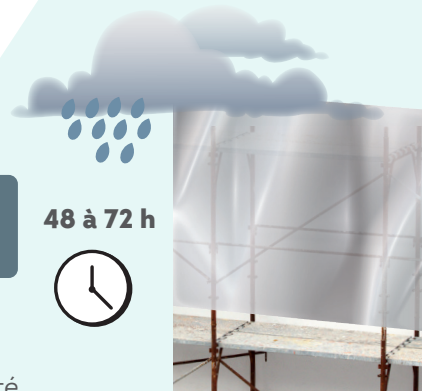


2 PROTÉGER LES SUPPORTS À ENDUIRE

Dès la veille des travaux, **protéger les zones de travail** des intempéries par l'installation de bâches, d'abris temporaires ou d'échafaudages couverts.



Maintenir la protection pendant au moins 48 à 72 heures après l'application.



3 PRÉPARER LE CHANTIER

Faire le bon choix de l'enduit à appliquer en fonction du support et de la réactivité attendue.

Sur béton ou parpaings, un monocouche lourd sera plus réactif qu'un allégé.

Stocker les sacs d'enduit sur une palette filmée dans un endroit à l'abri de l'humidité et du gel.

Attendre la disparition de la pellicule d'eau sur le support avant d'appliquer.



- Utiliser de l'eau tiède pour faciliter le mélange et améliorer la réactivité de l'enduit.
- Respecter le taux de gâchage indiqué



4 UTILISER UN ACCÉLÉRATEUR DE PRISE

Pour un meilleur **confort de travail**, utiliser un **accélérateur de prise par temps froid et/ou humide**.

Bénéfice ► le délai avant grattage sera réduit. L'enduit va sécher et durcir plus vite.



Mélanger directement l'**accélérateur de prise** dans l'**eau de gâchage** avant de verser la poudre.

La quantité d'accélérateur se substitue à une partie de l'eau de gâchage.

Réduire la quantité d'eau ne permet pas de réduire le délai de grattage !

Retrouvez **MONACCEL PLUS**, l'accélérateur de prise proposé par PAREXLANKO pour les enduits monocouches !



POUR EN SAVOIR PLUS !

Teinte définitive de l'enduit

- L'enduit met quelques jours à sécher en surface et plusieurs semaines pour un séchage complet (selon les conditions climatiques).
- La teinte de l'enduit sera définitive passé ce délai.
- Plus un enduit est gratté frais ou à faible température, plus sa teinte finale sera foncée.

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

Les travaux d'enduit ne doivent pas être exécutés en période de gel, par temps de pluie, de brouillard ou forte humidité.

Il est déconseillé d'appliquer des enduits en-dessous de 5°C pour les teintes claires et en-dessous de 8°C pour les teintes soutenues et/ou enduits à base de chaux.

Retrouvez-nous sur parexlanko.com

PAREXLANKO est une marque Sika