

ARDEX WEATHER PROOF TECHNOLOGY:

Convient pour toutes les conditions météo !

La météo joue un rôle primordial quand on envisage des travaux à l'extérieur. Malheureusement, elle est souvent complètement imprévisible. Il y a donc certains risques. Grâce au nouveau mortier-colle souple **ARDEX X 90 OUTDOOR MICROTEC3**, vous êtes armé contre les caprices de la météo. La nouvelle ARDEX WEATHER PROOF TECHNOLOGY optimise la mise en œuvre, même en présence de conditions difficiles.



Adhérence initiale 3 fois plus élevée



- Prise rapide, même par basses températures
- Très grande résistance au changement gel / dégel (dépasse largement les exigences de la norme EN 12004)
- Temps ouvert prolongé même à températures élevées par rapport à un mortier-colle rapide
- Résistance à la pluie battante après env. 2 heures

ARDEX X 90 OUTDOOR Mortier-colle souple MICROTEC3

Avantages :

- Prise rapide, même par basses températures
- Très grande résistance au changement gel / dégel
- Résistance à la pluie battante après 2 heures
- Temps ouvert prolongé par températures élevées
- Ouvert au passage après env. 3 heures
- Enrobage complet sans avoir le comportement d'un mortier-colle coulant
- Consistance variable



Parfaitement adapté pour des nattes de drainage et de désolidarisation.



Votre partenaire ARDEX

NOUVEAU !

ARDEX X 90 OUTDOOR Mortier-colle souple MICROTEC3

Le produit tout
temps.



ARDEX GmbH
Tél.: +49 (0) 2302 / 664 - 0
Fax: +49 (0) 2302 / 664 - 299
info@ardex.eu



www.ardex.eu



Informations sur les
produits



www.ardex.eu

F 1404 07/2016

Haute résistance initiale même par basses températures.

Le froid n'est pas la meilleure des conditions pour poser des dalles ou carreaux sur des balcons ou terrasses. Mais on n'a pas toujours le choix. **ARDEX X 90 OUTDOOR** est un mortier-colle à base de ciment qui possède les propriétés d'une colle rapide même à des températures basses ; il est ouvert au passage et peut être jointoyé après 3 heures seulement. Ainsi, **ARDEX X 90 OUTDOOR** assure une excellente adhérence même par températures basses.

Par ailleurs, **ARDEX X 90**, grâce à la nouvelle **technologie MICROTEC3**, dépasse largement les exigences en matière de gel / dégel selon EN 12004. Par conséquent, même des changements de température fréquents autour de zéro laissent la colle indifférente.



Temps ouvert prolongé même par températures élevées.

Parfois, il faut poser des carreaux ou des dalles sur des balcons ou terrasses alors que les températures de l'air ou du sol sont très élevées. Dans de telles conditions, les colles rapides deviennent encore plus rapides, laissant très peu de temps pour la pose - avec les risques qu'on imagine pour la suite.

Grâce à sa formulation spéciale, **ARDEX X 90 OUTDOOR** se caractérise par un temps ouvert prolongé même par températures élevées. Il devient donc aisé de poser un revêtement quand il fait chaud.



Pas de dégâts même en cas de pluie forte.

Même par un temps magnifiquement ensoleillé, on n'est pas à l'abri d'orages avec de fortes pluies pendant la pose de carreaux ou de dalles sur des balcons ou terrasses. De telles averses subites et inattendues risquent de lessiver la colle fraîche pendant la phase de prise et entraver l'adhérence. **ARDEX X 90 OUTDOOR** est résistant aux averses, voire même à la pluie battante après seulement 2 heures – la meilleure garantie pour une pose à l'extérieur sans risque.

