

# MOELLER STONE CARE France

*Que dois-je savoir avant de travailler avec des produits de nettoyage, de protection et d'entretien?*

## LES 10 COMMANDEMENTS

- 1.**  Avant un traitement, la surface doit être propre, sèche, sans taches et absorbante. Nous vous recommandons au préalable un nettoyage de fond soigneux avec un séchage final d'au moins 24 heures.
- 2.**  La température optimale de la surface à nettoyer ou à traiter se situe entre +12°C et +25°C. Veuillez surtout à la respecter en extérieur :

  - Ne pas nettoyer ou traiter en plein soleil.
  - Nettoyage ou traitement seulement pendant une période de temps sec.
  - La température optimale doit aussi être observée la nuit.
- 3.**  Avant tout nettoyage avec des produits acides, bien mouiller la surface avec de l'eau. Ensuite, la neutralisation de la surface avec **HMK R155** – nettoyant de fond – sans acide – et le rinçage à l'eau claire sont impératifs. Les nettoyants doivent être utilisés avec parcimonie et leur évacuation doit être faite selon les prescriptions locales.
- 4.**  Faire toujours une petite surface-test, pour valider la compatibilité, la consommation, la coloration et l'action du produit. Pour cela, utiliser un échantillon, un carreau de reste ou un endroit discret sur la surface déjà posée.
- 5.**  Mieux vaut questionner un professionnel que mal faire. Bien lire l'étiquette du produit et suivre les conseils d'utilisation.  
 Pour obtenir une réponse aux questions relatives à nos produits et à leur utilisation, appelez le 05.63.61.66.30, ou consultez le site [www.moellerstonecare.fr](http://www.moellerstonecare.fr).
- 6.**  Lors du traitement de surfaces polies ou faiblement absorbantes avec **HMK® S232**, **HMK® S233**, **HMK® S234**, **HMK® S242**, **HMK® S243**, **HMK® S244** et **HMK® S246**, essayer immédiatement et avant séchage le surplus de produit avec un chiffon (cf. étiquette).
- 7.**  Lors du traitement de revêtements avec des imprégnations ou des vitrifications comme **HMK® S232**, **HMK® S233**, **HMK® S234**, **HMK® S235**, **HMK® S237**, **HMK® S239**, **HMK® S242**, **HMK® S243**, **HMK® S244**, **HMK® S246** et **HMK® S748**, la surface à traiter doit impérativement être sèche (max. 2 à 4 % d'humidité résiduelle). Un éventuel chauffage au sol doit être éteint et le sol doit être naturellement froid (température ambiante).
- 8.**  Les produits **HMK® R187**, **HMK® S232**, **HMK® S240**, **HMK® S245**, **HMK® P301**, **HMK® P303**, **HMK® P305**, **HMK® P319**, **HMK® P321**, **HMK® P323**, **HMK® P326**, **HMK® Z702**, **HMK® P703**, **HMK® P709**, **HMK® S747** et **HMK® S749** sont sensibles au gel et ne doivent pas être stockés à moins de 0°C.
- 9.**  **HMK® S235**, **HMK® S237**, **HMK® S239** ne sont pas adaptés aux revêtements en briques, terres cuites, ou céramiques.
- 10.**  Le terme „sec“ (max. 2 à 4 % d'humidité résiduelle) vaut aussi pour la sous-couche (béton, lit de mortier ou chape). Pour cela, il est en général conseillé d'attendre 2 à 4 semaines pour une pose sur chape mince et 4 à 6 semaines pour un lit épais ; une différence liée aux conditions atmosphériques est possible. Le revêtement doit être protégé de la pluie.

