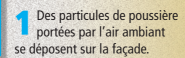
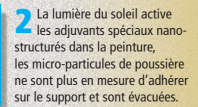


Pour façades de prestige durables:

## Une nouveauté en peinture: LUCITE<sup>®</sup> SilicoTherm à caractère fonctionnel.

Une peinture à base de résines silicone auto-nettoyante par application de la nano-technologie et du procédé photocatalyse





Le vent et la pluie vont les évacuer en minimalisant le degré de salissure.



- Absorption minimale d'eau par l'effet hydrophobie capillaire.
- Protection optimale contre algues et moisissures.
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau selon DIN 1062



- Revêtements neufs et en rénovation sur isolation thermique.
- Enduits minéraux et synthétiques.
- Façades comportant un risque de microfissuration et sensibles aux mousses.









- Couleurs durables grâce aux pigments anorganiques spécialement élaborées pour l'application en façades dans les domaines critiques du jaune, orange, bleu et rouge
- Très résistant aux rayons UV par amélioration de la stabilité des pigments
- Proportion pigment/liant équilibrée.

Un nuancier spécial «Color Mediterrane» pour bâtiments modernes et historiques:

- 120 recettes spéciales pour façades à aspect méditerranéen
- Fondements d'une composition coloristique, adaptée aux sites et monuments
- Stabilité de teinte classe Fb1 selon la nouvelle fiche BFS no.26.

Votre grossiste:



#### CD-Color GmbH & Co. KG

D - 58313 Herdecke · Wetterstraße 58 · Tel. 02330 / 926-0 · info@cd-color.de · www.cd-color.de B - 3530 Houthalen-Helchteren  $\cdot$  Holle Weg 12  $\cdot$  Tel. 011.82.28.23  $\cdot$  info@cd-color.be CH-2800 Delémont JU · Ch. Des Places 2 · Tel. 03242 / 28135

Une compagnie du groupe-Dörken

# L'aide-mémoire \( \) relatif au support:

#### **LUCITE® SilicoFix**

Couche de fond spéciale, sans solvant pour peintures LUCITE® à base de résine de silicone. Destinée aux supports absorbants, fort poreux ou légèrement pulvérulents, sur enduits et briques silico-calcaires.



### **LUCITE® Uni-Filler**

**Pour ponter** 

Revêtement intermédiaire, renforcée de fibre, pour l'intérieur et l'extérieur, colmatant des petites fissures superficielles.

#### Propriétés:

- Egalisant la structure et perméable à la vapeur d'eau
- Diluable à l'eau. faible d'odeur
- Recouvrable avec des peinturesdispersion et des peintures à la résine de silicone.
- Améliore l'adhérence

