

La qualité – couche après couche

NOVALITH Peinture



Technologie
APS!



La nouvelle dimension dans la technologie des silicates

La nouvelle «technologie APS (polysilicate à faible alcalinité)» développée par KABE permet pour la première fois d'utiliser aisément des produits de revêtement minéraux sur des supports organiques! Elle combine l'excellente résistance aux intempéries des systèmes de revêtement liés au silicate de potassium à l'universalité des systèmes liés à la dispersion ou aux résines de silicones.

KABE
Peintures

KARL BUBENHOFER SA

La qualité – couche après couche



NOVALITH Peinture

Avantages du système – Utilité et rentabilité

- Remarquables caractéristiques d'application, faible tendance aux éclaboussures, très bon pouvoir couvrant et faible consommation – réactions de prise insensibles
- Pas de mesures de protection particulières (travaux de recouvrement) grâce à une faible alcalinité
- Aucune saponification des supports organiques
- Protection contre le gel et les dommages causés par l'humidité, faible absorption d'eau et perméabilité élevée à la vapeur d'eau
- Remarquables valeurs de physique du bâtiment
- Résistance élevée à la lumière et aux intempéries en employant des pigments inorganiques et des liants minéraux
- Très haute stabilité de la teinte, aspect mat
- Produit utilisable universellement – idéal sur des supports mixtes



KARL BUBENHOFER SA



Peinture pour façades et crépi de finition

Un procédé de fabrication particulier permet de produire, sous la désignation NOVALITH, des produits de revêtement présilicifiés et à faible alcalinité qui excluent largement les problèmes d'application rencontrés jusqu'à ce jour avec des produits de revêtement liés au potassium.

NOVALITH – un système

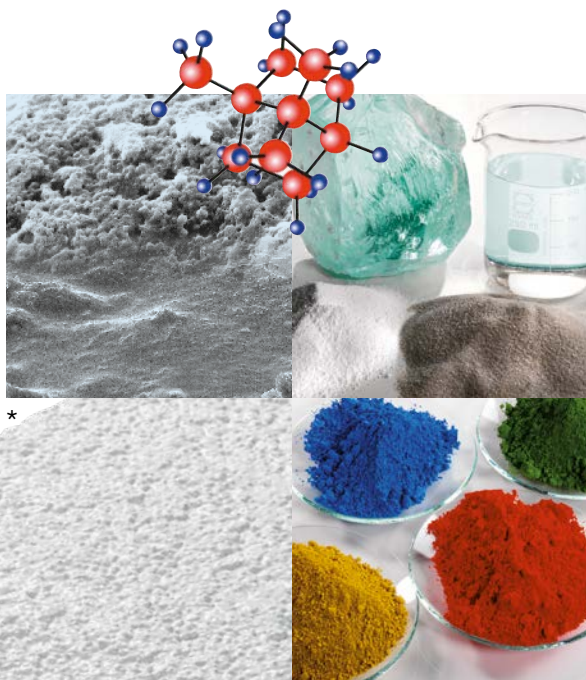
NOVALITH Fond pénétrant
NOVALITH Fibre AS-PROTECT
NOVALITH Peinture AS-PROTECT
NOVALITH Glacis AS-PROTECT
NOVALITH Glacis silicate perle AS-PROTECT

NOVALITH Couche de fond pour crépi
NOVALITH Masse d'enrobage
NOVALITH Crépis AS-PROTECT
NOVALITH Crépi fin 0.8
NOVALITH Crépi stucco 0.5

Informations détaillées dans la notice KABE «Nouveaux systèmes à base de silicates».

Domaines d'application

Applicable sur des supports minéraux ou liés à la dispersion (*voir illustration) donc idéale comme peinture d'assainissement. Egalement utilisable sur des systèmes composites d'isolation thermique.



Valeurs physique du bâtiment

NOVALITH Farbe
(sans couche de fond)

Coefficient w ($\text{kg}/\text{m}^2 \text{h}^{0.5}$)	0.15
Coefficient sd (m)	0.08
w x sd ($\text{kg}/\text{m} \text{h}^{0.5}$)	0.012

Découvrez nos points de vente, nous sommes présents dans toute la Suisse.

KARL BUBENHOFER SA

Hirschenstrasse 26, 9201 Gossau SG

Tél: +41 (0)71 387 41 41

Fax: +41 (0)71 387 41 51

E-Mail: bestellbuero@kabe-farben.ch

Points de vente

Adliswil ZH

Soodring 34

Tel. 043 928 36 17

Aesch BL

Weidenstrasse 6a

Tel. 061 751 32 33

Basel BS

Lyonstrasse 10

Tel. 061 332 32 22

Bern-Ostermundigen BE

Zentweg 21

Tel. 031 931 64 60

Chur GR

Pulvermühlestrasse 93

Tel. 081 284 62 62

Emmenbrücke LU

Sedelstrasse 18

Tel. 041 250 24 88

Hinwil ZH

Überlandstrasse 16

Tel. 044 977 18 40

Oberohringen bei

Winterthur ZH

Mettlenstrasse 6b

Tel. 052 316 29 80

Oftringen AG

Aeschwahrstrasse 15

Tel. 062 798 07 70

Amriswil TG

Schrofenstrasse 11

Tel. 071 544 43 34

Schönbühl BE

Moosstrasse 3

Tel. 031 859 73 13

Spreitenbach AG

Limmatstrasse 1

Tel. 056 419 77 11

St.Gallen SG

Lerchentalstrasse 27

Tel. 071 280 13 40

Wil SG

Untere Bahnhofstr. 23

Tel. 071 911 59 80

Zürich ZH

Irchelstrasse 12

Tel. 044 363 43 13

Corcelles VD

rte de la Maladaire 16

Tél. 026 660 64 64

Les Acacias GE

rue des Ronzades 3

Tél. 022 342 32 72

Peseux NE

ch. des Carrels 1

Tél. 032 731 66 31

Villars-Ste-Croix VD

Croix-du-Péage 1

Tél. 021 626 17 77

Livraisons et
possibilités
d'enlèvement quotidi-
enne

