

# NOVALITH COULEUR

## Peinture silicate ext.

Fiche 2677f / version 03 / 05.2023

**Produit** Peinture silicate basée sur la «technologie APS» élaborée par KABE Peintures.

Les produits d'enduction présilicifiés à faible alcalinité commercialisés sous la marque de NOVALITH sont fabriqués conformément à la nouvelle «technologie APS» (polysilicates à faible alcalinité) mise au point par KABE Peintures. Ces nouveaux produits permettent d'éviter très largement les problèmes d'application rencontrés jusqu'ici avec des produits liés au silicate de potassium. De plus, ils permettent pour la première fois d'utiliser facilement des produits d'enduction à base minérale sur des supports organiques.

Pour les surfaces de peintures ou les crépis pour façades qui sont exposés aux intempéries ou à l'eau de condensation (notamment les isolations thermiques extérieures crépies), nous recommandons: **NOVALITH COULEUR Peinture** silicate (avec film de protection contre les algues et/ou les champignons). Une protection suffisante ne peut normalement être obtenue qu'après une application de deux couches. Les influences fortement alcalines réduisent l'efficacité de la conservation du film.

### Étiquette environnementale et Minergie

#### Étiquette environnementale: Classe B

Remplit les critères d'exigence de Minergie-Eco.

Pour plus d'informations, voir Fondation Suisse Couleur sous [stiftungfarbe.org](http://stiftungfarbe.org)

### Domaine d'application

Sur tous les supports porteurs courants dans la zone de la façade.

### Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base	Polysilicates spéciaux (technologie APS)
Pigment de base	Dioxyde de titane et pigments de couleurs inorganiques
Consommation	Env. 250 – 300 g/m <sup>2</sup> par couche sur un fond lisse, en fonction de la nature du support et du mode d'application.
Dilution	Eau
Masse volumique	Env. 1,6 kg/l (blanc)
Teneur en corps solides	Env. 63%
Teneur en solvants (COV-CH)	0,5%, non soumis à la taxe COV.
(COV-EU)	Valeur limite d'après EG 42/2004 (Cat. A/c): 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 40,0 g/l (COV).

**Valeurs de physique de la construction (DIN EN 1062)**

Brillance (valeur de réflectométrie) G3 mat < 10 à 85°

Perméabilité à l'eau W W2 moyen

Densité du courant de diffusion de vapeur d'eau V V1 haut

Consistance Légèrement thixotrope

**Forme de livraison** **Sur demande livrable avec protection du film contre l'apparition des algues et des champignons (NOVALITH COULEUR Peinture silicate AS-PROTECT).**

Teinte/teintage Selon le nuancier Les Couleurs® Le Corbusier  
Incompatible avec d'autres peintures ou colorants!

Stabilité de couleur  
Fiche technique BFS n° 26 Classe : A  
Groupe: 1 (toutes les teintes A1)

Conditionnement Bidons plastiques de 1 kg, 5 kg et de 20 kg net

**Mise en œuvre**

Support Le support doit être propre, sec, porteur et dégraissé. Le support doit être propre, sec, porteur et dégraissé. Respecter un délai de carbonatation de 2 à 3 semaines au moins pour de nouveaux enduits. Éliminer complètement les parties friables, dépôts minéraux, souillures, mousses, algues et autres végétaux. Avant l'application de la couche de fond sur le support, éliminer aussi complètement les anciennes peintures qui adhèrent mal, les résidus d'huile de coffrage, les concrétions minérales et les substances étrangères en tous genres.

Veillez observer les normes SIA 118/257 et 118/243, ainsi que les instructions d'entretien et fiches techniques (GTK-G/GTK-M) ASEPP et les directives BFS. Les textes individuels de la check-list KABE et les fiches techniques sont également utiles ou contacter directement nos conseillers techniques. Les directives et fiches techniques de l'ASEPP sont disponibles directement auprès du secrétariat de l'association.

Couche de fond Sur des supports minéraux absorbants, appliquer une couche d'apprêt avec NOVALITH Couche de fond extérieur incolore. Ne pas appliquer de couche d'apprêt sur des supports non absorbants tels qu'enduits liés à la dispersion et peintures à base de dispersion.

Mode d'application Au pinceau, au rouleau ou au pistolet (y compris pistolet Airless)

Dilution Eau, 1<sup>ère</sup> couche 5 – 10%, 2<sup>ème</sup> couche 0 – 5%

Séchage Hors poussière après 8 heures, recouvrable après 12 heures. Les valeurs sont applicables pour une température de +20°C et un taux d'humidité relative de l'air de 50%. Des températures inférieures et/ou une humidité supérieure peuvent rallonger le délai de séchage.

### Remarques particulières

Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau.

Ne pas mettre en œuvre avec une température du support inférieure à +5°C, un taux d'humidité relative de l'air élevée (> 70%) ou sous un rayonnement solaire direct. Avec des produits d'enduction diluables à l'eau, la température joue un rôle déterminant pour la formation du film. Si la température est basse, il faut en outre tenir compte de la formation d'eau de condensation. Des températures différentes pendant la phase de la prise (par exemple ombres dues aux échafaudages) peuvent entraîner une modification de la teinte et de la structure. Après application, protéger les surfaces traitées contre le vent et la pluie.

Lors d'un assainissement ou pour les nouveaux bâtiments, il faut déjà tenir compte du risque d'apparition de végétaux pendant la planification des travaux. C'est-à-dire: tenir à l'écart de l'humidité (notamment des éclaboussures d'eau) causée par les mesures du planning de construction et de la construction du bâtiment (à savoir les avant-toits, les larmiers, écarts des plantes, etc.) ou mesures d'entretien planifiées (par exemple un nettoyage régulier). Il s'agit de respecter les normes SIA 118/257 et 118/243 ainsi que les instructions d'entretien (GTK-G/GTK-M/Association EPS). Après application, protéger les surfaces traitées contre le vent et la pluie.

La couche de finition constituée d'enduit de finition et/ou de revêtement (peinture) ne doit pas être inférieure à la valeur de référence de la lumière **Y 30**. Avec des panneaux EPS expansés d'une épaisseur de panneau de 160 mm ou plus, le comportement à la déformation à la façade dû au matériau et aux contraintes doit être pris en compte lors du choix ou du type de panneau EPS. Des solutions de système spéciales (par ex. des plaques EPS laminées et élastiques avec double encastrement dans le tissu - posées en anglais) sont disponibles pour la plage de valeur limite **Y ≥ 20**. Pour les systèmes d'isolation minérale, la valeur de référence lumineuse de la couche de finition doit être adaptée à la structure d'enduit. N'hésitez pas à contacter nos conseillers techniques ou à vous renseigner via le prospectus actuel du système.

**Remarque:** Pour les supports de crépis très lisses et en règle générale pour les surfaces en béton, nous recommandons BUGOLEX Bétonfinish. Pour les surfaces soumises à des contraintes mécaniques telles que niches de balcons, zones d'entrée, etc., particulièrement pour les tons foncés, nous recommandons AQUASATIN PU ou BUGOLEX Bétonfinish. Des essais préliminaires sont recommandés. Dans le cas de films de peinture qui ne durcissent pas de manière optimale en raison de conditions de retardement au séchage (humidité élevée, pluie trop précoce, etc.), ce que l'on nomme des « traces de ruissellement des émulsifiants » peuvent se former. Le phénomène des « traces de ruissellement des émulsifiants » disparaissent d'elles-mêmes après un certain temps, correspond à l'état de la technique et ne nuit pas à la qualité.

Après l'application, protéger les surfaces contre le vent et la pluie

### Données de sécurité

#### Mesures de précaution

Respecter les directives de sécurité de la SUVA ainsi que celles figurant sur les étiquettes des produits, sur la fiche des données de sécurité ainsi que dans notre brochure consacrée à la sécurité et à l'environnement (au besoin la demander).

#### Recyclage KABE

Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures. Demander notre brochure pour des informations détaillées.

**Elimination** Remettre les bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération pour déchets spéciaux. Respecter en outre les ordonnances de la DETEC sur les directives des mouvements des déchets (OMoD) en Suisse et selon le Catalogue Européen des déchets (CED).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées selon nos connaissances, notre travail de développement et nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables.

Cette fiche est révisée périodiquement. En cas de doute, notre service de vente interne vous renseigne volontiers quant à la validité du présent document.