



CALSILIT®

Peinture extérieur

Fiche 2094f / version 05 / 05.2023

Produit **CALSILIT** est une peinture aux silicates hydrofuge selon la norme DIN 18363 (dispersion silicate) avec une résistance absolue à la lumière et qui contient des pigments inorganiques et des charges minérales. CALSILIT Peinture repose sur un savoir-faire acquis au cours de dizaines d'années de développement et une vaste expérience dans le domaine des matériaux de revêtement minéraux. Ce produit convient particulièrement pour des applications spéciales sur des façades soumises à de fortes sollicitations par l'humidité.

Pour les surfaces de peintures ou les crépis pour façades exposés aux intempéries ou à l'eau de condensation (notamment les isolations thermiques extérieures crépies), nous recommandons: **CALSILIT Peinture AS-PROTECT** (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

Domaine d'application

Sur tous les supports minéraux tels que nouveaux enduits dépourvus d'une couche de peinture ainsi que pour la rénovation de peintures à la chaux, peintures aux silicates et peintures aux silicates à dispersion. Surtout pour façades soumises à de fortes sollicitations par l'humidité ou anciennes maçonneries (monuments classés).

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base	Silicate de potassium	
Pigment de base	Dioxyde de titane rutile	
Consommation	Env. 250 g/m ² par couche sur un fond lisse, en fonction de la nature du support et du mode d'application.	
Dilution	Eau	
Masse volumique	Env. 1,5 kg/l	
Teneur en corps solides	Env. 62%	
Teneur en solvants (COV-CH)	1,9%, non soumis à la taxe COV	
(COV-EU)	Valeur limite CV 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	W3 bas
	Densité du courant de diffusion de vapeur d'eau V	V1 haut

Consistance Légèrement thixotrope

Forme de livraison **Sur demande livrable avec protection de film contre l'apparition des algues et/ou des champignons (CALSILIT Peinture AS-PROTECT).**

Teinte/teintage Blanc, teinté selon carte des teintes KABE ou selon échantillon. Peut être teinté avec les pâtes pigmentaires AQUAPINT jusqu'à max. 3%. Teintage possible sur machine à teinter KABEmix.

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

Conditionnement Bidon plastique de 22 kg net, KABEmix 5 kg ou 22 kg net

Stockage Minimum 18 mois au frais et à l'abri du gel. Voir l'étiquette pour la date exacte d'expiration.

Mise en œuvre

Support 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. Eliminer complètement les parties friables, dépôts minéraux, souillures, mousses, algues et autres végétaux.

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.

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

Dilution Diluer la 1^{ère} couche avec max. 10% d'eau ou CALSILIT Fond pénétrant. Diluer la 2^{ème} couche avec env. 5% d'eau.

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 CALSILIT Peinture convient exclusivement pour une application sur des supports minéraux. Des résidus organiques tels qu'anciennes peintures à dispersion, anciens enduits liés à la dispersion, etc. peuvent occasionner la formation de taches et une dégradation de l'adhérence, car la silicification ne s'opère pas ou reste incomplète! 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 ou sur des supports chauffés par le soleil. La température est d'une importance décisive pour la formation du film des matériaux de revêtement diluables à l'eau. 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. En raison du processus de prise physico-chimique, les différences de couleur doivent être tolérées en cas de travaux de retouche.

Si la surface doit être corrigée, réparée ou retravaillée, même en utilisant le matériau de revêtement d'origine, il est inévitable que la réparation ne se remarque. En raison d'une alcalinité très différente, d'un pouvoir d'absorption inégal ou de supports de différents types ou autres raisons semblables, on peut voir apparaître une formation de taches ou des différences de couleur dans le revêtement (aptitude à la réparation selon BFS n° 25).

Pour les supports de crépis très lisses et en règle générale pour les surfaces en béton, nous recommandons BUGOLEX Bétonfinish. 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. Le liant a un effet caustique. Soigneusement recouvrir le verre, les pierres naturelles, les pierres synthétiques et les parties métalliques, respectivement les nettoyer immédiatement lorsqu'ils sont encore humides. Respecter les directives de sécurité 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). **Ne pas ingérer. Irrite les yeux et la peau.**

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.