



CALSILIT®

Peinture AS-PROTECT extérieur

Fiche 3267f / version 01 / 05.2023

Produit CALSILIT Peinture AS-PROTECT (avec protection du film contre les algues et /ou les champignons) est une peinture aux silicates hydrofuge selon la norme DIN 18363 (peinture à dispersion aux silicates) avec une résistance absolue à la lumière et qui contient des pigments inorganiques et des matériaux de charge minéraux. CALSILIT Peinture AS-PROTECT 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.

Nous recommandons particulièrement CALSILIT Peinture AS-PROTECT pour les surfaces de peintures ou de crépis de façades exposés aux intempéries ou à l'eau de condensation (notamment les isolations thermiques extérieures crépies). 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 E

Pour plus d'informations, voir Fondation Suisse Couleur sous stiftungfarbe.org

Domaine d'application

Sur tous les supports minéraux tels que nouveaux crépis dépourvus d'une couche de peinture ainsi que pour la rénovation de peintures à la chaux, peintures aux silicates et peintures à dispersion aux silicates. Surtout pour façades soumises à de fortes sollicitations par l'humidité ou maçonneries anciennes (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) (COV-EU)	1,9%, non soumis à la taxe COV 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

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, solide et dégraissé. Respecter un délai de carbonatation de 2 à 3 semaines au moins pour de nouveaux crépis. Eliminer complètement les parties friables, dépôts minéraux, souillures, mousses, algues et autres végétaux. Veuillez 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 AS-PROTECT 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 retouches.

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 (AS-PROTECT). Après l'application, protéger les surfaces contre le vent et la pluie.

La couche de finition constituée de crépi 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 enrobage de treillis - posées à l'anglaise) 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 du crépi. N'hésitez pas à contacter nos conseillers techniques ou à vous renseigner avec la brochure actuelle du système.

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 briquettes de parement 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 avaler. 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.