

CORALITH Clear

Intérieur

Fiche 3380f / Version 01 / 10.2022

Produkt CORALITH Clear est un glacis au silicate transparent, prêt à l'emploi, pour l'intérieur. Le glacis sèche de manière transparente, souligne l'aspect naturel du support à revêtir, est ouvert à la diffusion et mat.

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 stiftungsfarbe.org

Domaine d'application Spécialement développé pour les surfaces en béton apparent à l'intérieur. Convient également pour les crépis de chaux-ciment, les pierres artificielles et les crépis de finition à base de liants minéraux ou les peintures sur lesquels un revêtement à séchage transparent est recherché.

Attention: L'adhérence du revêtement peut être influencée de manière négative par la formation permanente de condensation en surface (en particulier dans les salles d'eau) et n'est pas recommandée dans ces zones. CORALITH Clear n'est pas une vitrification!

Caractéristiques techniques| valeurs d'essai

Liant de base	Silicate de potassium/acrylate
Pigment de base	Non-pigmenté
Consommation	Env. 100 – 150 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	Environ 1,0 kg/l
Teneur en corps solides	Environ 15%
Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU)	0%, non soumis à la taxe (COV-EU) Valeur limite d'après EG 42/2004 (Kat. A/c): 30 g/l (2010). Ce produit contient 0,0 g/l COV.
Consistance	Légèrement thixotrope
Degré de brillance	Mat
Forme de livraison	
Teinte/teintage	Transparent
Conditionnement	Bidons plastiques 18 kg net
Stockage	Au moins 18 mois au frais mais à l'abri du gel. Voir l'étiquette pour la date exacte d'expiration.

Mode d'application

Support Le support doit être propre, exempt de poussière, sec, solide et uniformément absorbant.

Tous les revêtements et les travaux de préparation nécessaires dépendent toujours de l'objet et doivent être adaptés selon l'état du support et des exigences. Se référer aux fiches techniques ASEPP/BFS, aux normes et directives SIA. Respecter et utiliser les Check-listes ASEPP, les protocoles de contrôle et les instructions d'entretien.

Mode d'application Au pinceau, au rouleau, au pistolet (giclable avec système Airless)

Les techniques de glaci sont des techniques individuelles. Il convient d'utiliser une technique de travail qui permette de traiter de grandes surfaces sans raccords. Avant l'exécution, il est recommandé de faire un essai pour évaluer l'aspect visuel de la surface. Bien mélanger avant l'application.

Dilution Légère correction de la consistance possible avec de l'eau.

Séchage Hors poussière après 4 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%. **Important:** Des températures inférieures et une humidité élevée peuvent rallonger le temps de séchage.

Remarques particulières Le liant a un effet caustique; Il faut recouvrir soigneusement les parties en verre et métalliques pour les protéger ou les nettoyer immédiatement. Nettoyer l'outillage à l'eau immédiatement après usage. Consultez notre conseiller technique spécialisé en cas de supports critiques ou difficiles à évaluer..

Données de sécurité

Mesures de précaution Respecter les directives de sécurité de la SUVA. Observer les marquages figurant sur les étiquettes des emballages, la fiche des données de sécurité ainsi que dans notre brochure sur la sécurité et l'environnement (la demander le cas échéant). Ne pas avaler, éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Élimination 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 technique est révisée périodiquement. En cas de doute, notre département de vente interne se fera un plaisir de vous renseigner sur la validité de cette documentation.