



MONOFLEX Top Zero Intérieur sans conservateur

Fiche 3421f / version 01 / 01.2026

Produit Dispersion intérieure très couvrante, sans conservateurs*, mate pour les exigences les plus élevées.

Pour les surfaces de peintures à l'intérieur exposées aux attaques des champignons, nous recommandons une enduction protégeant le film contre les moisissures et les champignons: MONOFLEX TOP FS-PROTECT ou notre système de protection contre les moisissures FAKOLITH. **Conforme selon eurofins INDOOR AIR COMFORT GOLD.**

En règle générale, une protection de film suffisante est seulement obtenue par une application en deux couches. Les influences fortement alcalines affaiblissent l'efficacité de la conservation du film.

*selon les critères de la directive TÜV SÜD TM 09 Peintures à dispersion

Etiquette environnementale et Minergie

Etiquette 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 plâtre, béton et ribage ainsi que sur d'anciennes surfaces minérales ou liées à la dispersion. Dans les nouveaux bâtiments et pour des rénovations haut de gamme.

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base	Dispersion de copolymère
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. 56%
Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU)	0%, non soumis à la taxe COV Valeur limite d'après EG 42/2004 (Cat. A/a): 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 0,0 g/l (COV)
Consistance	Légèrement thixotrope
DIN EN 13300	Résistance à l'abrasion humide cat. 1 Rapport de contraste (pouvoir couvrant) cat. 1/7,5 m ² /l
Degré de brillance	Mat

Forme de livraison

Teinte/teintage	Blanc, RAL 9010, RAL 9016, NCS S0500-N, NCS S0300-N La coloration classique peut entraîner la migration de conservateurs contenus dans les pâtes colorantes dans la peinture.
Conditionnement	Bidon plastique de 20 kg
Stockage	Au moins 18 mois en emballage d'origine bien fermé. Voir l'étiquette pour la date exacte d'expiration. Utiliser les récipients ouverts en l'espace de quelques jours

Mise en œuvre

Support Le support doit être propre, sec, porteur et dégraissé.

Respecter également les normes SIA 118/257 et 118/243 ainsi que les instructions d'entretien/le contrat d'entretien (Association GTK-G/GTK-M/EPS) et les directives BFS. Les différentes positions de texte de la liste de contrôle KABE et les différentes informations techniques KABE sont également utiles, ou contactez notre conseiller spécialisé. Les directives et fiches techniques ASEPP en vigueur sont disponibles auprès de l'association.

Les matériaux de revêtement mat absolu colorés ne sont en général pas particulièrement résistants au maculage, ce qui peut conduire à l'effet d'écriture bien connu lorsqu'ils sont soumis à des contraintes mécaniques. Si cela doit être évité, nous recommandons l'utilisation de PURLATEX Top Mat au lieu de MONOFLEX Top Zero.

Comme alternative, nous recommandons l'utilisation de produits moins mats comme AQUAPUR Premium soyeux, AQUASATIN PU soyeux ou une protection incolore comme la laque transparente AQUAPUR. Des essais préliminaires sont recommandés.

En cas de corrections, réparations ou retouches sur la surface, même si le matériau de revêtement d'origine est utilisé, il est inévitable que les points de réparation se remarquent (BFS 25).

En raison d'alcalinité très différente, d'un pouvoir absorbant inégal ou de supports de différents types, etc., la formation de taches, respectivement des différences de couleur dans le revêtement peuvent se produire.

Couche de fond En cas de supports fortement absorbants ou farinants tels que le plâtre, il est recommandé d'appliquer une couche de fond avec AQUAFIX Hydropor Fond pénétrant ou AQUAfond Fond pénétrant en gel. Procéder à des essais préliminaires.

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

Dilution 1^{ère} couche: diluer env. 5 – 10% avec de l'eau
2^{ème} couche: diluer env. 5 – 7% avec de l'eau

Séchage

- En règle générale, peut être recouvert après 8 à 12 heures
- En fonction de l'humidité de l'air, de la température de l'objet et de l'épaisseur de la couche

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

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 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.