



SENSOLITH

Intérieur

Fiche 2802 f / version 02 / 12.2015

| | |
|---|--|
| Produit | SENSOLITH est une peinture minérale non polluante pour l'habitat avec des propriétés certifiées particulièrement adaptées pour les personnes allergiques. Elle est basée sur des matières premières spécialement sélectionnées, sans solvants, sans plastifiants, sans composés alkylphénoliques et autres substances potentiellement allergisantes. SENSOLITH ne contient donc également pas d'agents conservateurs tels que formaldéhyde ou iso-thiazolinone. Testé selon les normes eurofins INDOOR AIR COMFORT EU étiquette environnementale: Catégorie A. |
| Etiquette environnementale et Minergie | Etiquette environnementale: Classe A Remplit les critères d'exigence de Minergie-Eco. Pour plus d'informations, voir Fondation Suisse Couleur sous stiftungfarbe.org |
| Domaine d'application | Sur des supports minéraux tels enduit, béton, plâtre (enduit lisse) ainsi que pour la rénovation de peintures à la chaux ou aux silicates. Il est recommandé de faire des essais préalables sur les supports en dispersion ou crépi synthétique. Particulièrement recommandé pour des zones d'habitation sensibles: établissements pour personnes âgées, garderies d'enfants, établissements scolaires, hôpitaux, cabinets de médecins, locaux publics et appartements privés occupés par des personnes allergiques. |
| Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai | |
| Liant de base | Silicate de potassium/acrylate |
| Pigment de base | Dioxyde de titane et extender de silicate |
| Consommation | Environ 200 – 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 | Environ 1,6 kg/l |
| Teneur en corps solides | Environ 64,5% |
| Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU) | 0%, non soumis à la taxe COV Valeur limite de COV selon EG 42/2004 (Cat. A/c): 30 g/l Ce produit contient 0,0 g/l (COV). |
| DIN EN 13300 | Résistance à l'abrasion humide cat. 2 Rapport de contraste cat. 2/7,5 m ² /l |
| Consistance | Légèrement thixotrope |
| Degré de brillance | Mat |
| Forme de livraison | |
| Teinte/teintage | Teintes de la gamme pastel selon échantillon. Teintage avec les pâtes à teinter AQUApint (uniquement pigments inorganiques) jusqu'à 3%. |
| Conditionnement | Bidon plastique de 20 kg net |
| Stockage | Au moins 18 mois au frais mais à l'abri du gel; voir l'étiquette pour la date exacte d'expiration. |

Mise en œuvre

Support Le support doit être propre, sec, sain et dégraissé. Respecter les fiches techniques ASEPP/GTK ainsi que les directives ASEPP/BFS. Utiles sont aussi les textes individuels de la check-list KABE ou les brochures techniques KABE ou contacter directement nos conseillers techniques. Les directives et fiches techniques de l'ASEPP en vigueur sont disponibles directement auprès du secrétariat de l'ASEPP. Attention en cas de rebouchage à l'enduit blanc: Veuillez observer les check-list/protocoles d'essais de l'ASEPP «enduit blanc et lissage». Afin d'éviter la formation de stries et de taches sur des supports très poreux, il faut appliquer SENSOLITH rapidement «mouillé sur mouillé».

Mode d'application Au pinceau, au rouleau ou au pistolet Airless

Dilution Sur des supports fortement absorbants tels que plâtre, enduit lisse, peinture à la chaux, crépi badigeon à la chaux, peinture minérale et béton:

1^{ère} couche, diluer à l'eau minimum 15 – 20%

2^{ème} couche, diluer à l'eau minimum 10 – 15%

Séchage Hors poussière après 4 heures, recouvrable après 12 heures. Ces valeurs sont applicables pour une température de +20°C et une humidité relative de l'air de 50%. Important: Une humidité importante et des températures basses rallongent le processus de durcissement.

Remarques particulières Le liant a un effet caustique; soigneusement recouvrir le verre et les parties métalliques respectivement les nettoyer immédiatement à l'eau.

Données de sécurité

Mesures de précaution Respecter les directives de sécurité de la CNA. Ne pas avaler, éviter tout contact avec les yeux. Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau. Observer les mises en garde figurant sur les étiquettes des emballages et les directives sur nos fiches de sécurité et dans nos brochures sur la sécurité et l'environnement (au besoin les demander).

Recyclage KABE Possibilité de retourner les emballages vides et les anciennes peintures à KABE Peintures dans des récipients spécifiques. Prière de se reporter aux informations détaillées de notre brochure.

Elimination Remise des bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération des déchets spéciaux. Respecter en outre les dispositions de l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application de ce produit sont communiquées au plus près de notre conscience sur la base de notre travail de développement et de nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des possibilités d'applications, il est impossible de présenter toutes les particularités de ce 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.

Une nouvelle édition de cette fiche technique peut comporter des changements mettant en cause la validité de certaines données, c'est pourquoi nous vous demandons de toujours consulter une fiche technique actualisée.

