

Fiche technique

Certifié ISO-9001/14001

ExpoSilit Interior

Peinture d'intérieur au silicate, diluable à l'eau, exempte de solvant et agent de conservation

Domaine d'emploi	<p>ExpoSilit Interior est une peinture d'intérieur au silicate aux propriétés exceptionnelles, diluable à l'eau, exempte de solvant et d'agent de conservation, hautement perméable à la vapeur d'eau, destinée aux plafonds et aux murs. Ne contribue pas au fogging. Les excellentes propriétés d'application à faible effet d'éclaboussure permettent l'application sans reprise même sur des surfaces sous éclairage rasant. Il est d'un emploi économique. Convient comme supports: les crépis à la chaux et au ciment, le béton, les crépis synthétiques, le plâtre ainsi que les anciennes peintures mates, minérales ou à base de dispersion etc.</p> <p>Attention ne pas appliquer sur des badigeons.</p>
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- très bonne adhérence sur des supports minéraux- résistance à l'abrasion selon DIN 13300, classe 2- exempt de solvant, de plastifiant et d'agent de conservation- faible tension- très haute perméabilité à la vapeur d'eau- très bonne résistance aux moisissures- bon pouvoir couvrant classe 2- quasiment inodore- excellente résistance au jaunissement- non inflammable- approprié aux personnes souffrant d'allergies- correspond MINERGIE-ECO- certificat eph teneur en COV / de SVOC- étiquette environnementale suisse catégorie A
Données techniques	<p>Base du liant Silicate de potassium, dispersion de polymère Pigment Dioxyde de titane rutile, matières de charge spéciales Teintes Blanc, teintes standards Bosshard Degré de brillant Mat Stabilité au stockage 24 mois à 20 °C bidon non entamé, craint le gel Forme de livraison Prêt à l'emploi Emballages Voir liste de prix Extrait sec DIN EN 53216 env. 58 % (valeur moyenne) Densité DIN EN 53217 1.5 kg/l Perméabilité à la vapeur Epaisseur d'air équivalente à la diffusion $S_d \leq 0.01$ m</p> <p>Données techniques selon DIN EN 13300 Résistance à l'abrasion (humide) ISO 11998 Classe 2 ($\geq 5 - \leq 20 \mu\text{m}$) (conforme à la résistance à l'abrasion selon DIN 53778) Rapport de contraste (Pouvoir couvrant) classe 2 (≥ 98.5) Taille de grain maximale Fin ($< 100 \mu\text{m}$)</p>
Supports	<p>Le support doit être propre, sec et suffisamment durci. Isoler au préalable les taches d'eau, de nicotine et de bois avec Boscalit Aqua-Isoliergrund. Les fiches directives SMGV/GTK et SMGV/BFS doivent être respectées.</p> <p>Attention Laver (ôter) les anciens badigeons. Protéger les éléments adjacents tels que verre, brique hollandaise, céramique, pierre naturelle, vernis et métaux. Rincer immédiatement à l'eau et enlever les éclaboussures sur les surfaces attenantes. Les couches de peinture au silicate peuvent présenter, en raison de leur processus de prise, des changements de nuances et une formation de taches.</p>

	<p>Préparation du support Application d'une couche de fond Si nécessaire, appliquer Tiefgrund LF, ExpoSil Primer ou Expoflex Primer.</p> <p>Support Enduit blanc Vérifier auparavant l'adhérence de la peinture. En cas d'adhérence insuffisante ou de forte absorption appliquer une couche de fond ExpoSil Primer ou Expoflex Primer. Veuillez également tenir compte de la check-liste / procès-verbal d'essai ASEPP «enduit blanc et spatulage».</p> <p>Plaques de plâtre Une couche de fond préliminaire avec ExpoSil Primer ou Expoflex Primer. Appliquer Boscalit Aqua-Isoliergrund sur les plaques à base de substances décolorantes.</p> <p>Panneaux de construction en plâtre Essai des supports appliquer une couche de fond ExpoSil Primer ou Expoflex Primer.</p>
Système d'application	<p>2x ExpoSilit Interior Une couche de fond préliminaire avec Exosil Mineralgrund LF évite une éventuelle apparition de taches sur supports particulièrement maigres.</p> <p>Béton, mur en briques ExpoSilit Interior peut être appliqué directement si le pouvoir d'absorption est approprié.</p>
Application	<p>Au pinceau, rouleau, pistolet (airless). Angle 50° Buse 0.021-0.026 inch Pression 150-180 bar Filtre vert (Wagner), pores d'une dimension d'env. 500 µm</p> <p>Dilution supports avec une absorption normale 1 re application diluer 0 à 5%, 2 me application diluer avec 0 à 5 % d'eau.</p> <p>Supports très absorbants 1 ère application env. 5 à 10%, 2 ème application diluer avec env. 0 à 5% d'eau.</p> <p>Consommation Env. 150-200 g/m² sur support de structure fine.</p> <p>Température minimale de travail Au-dessus de + 5 °C (température du support).</p> <p>Nettoyage des ustensiles Directement après usage avec de l'eau.</p>
Séchage DIN EN 53150	<p>Le temps de séchage minimal entre les couches est de 6 h (à 20 °C et avec une humidité rel. de 65 %). Durci et adhérent après env. 3 jours. Des températures plus basses et des taux d'humidité plus élevés modifient ces données. Pour un recouvrement optimal sans traces et des retouches faciles, nous conseillons de laisser sécher chaque application au minimum 12 h.</p>
Remarque	<p>Il n'est pas surprenant de constater en raison de réaction chimique entre la surface de revêtement et le support, des différences de tons quand on passe de nouvelles couches (taches de spatules) en particulier lors d'un revêtement de couleur. Des teintes intenses et foncées sont difficilement réparables. Nous vous conseillons donc de faire des essais au préalable sur les supports.</p>
Données de sécurité	<p>Code de déchets 08 01 12 S</p> <p>Mesures de protection Protéger la peau et les yeux pendant le travail. En cas de giclures dans les yeux, laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Consulter éventuellement le médecin. Protéger des éléments adjacents tels que verre, brique hollandaise, céramique, pierre naturelle, vernis et métaux.</p> <p>Classification / prescriptions pour le transport / conseils de prudence Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques. Conserver hors de la portée des enfants. Durant et après l'application veiller à une bonne aération. Par pulvérisation: ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. En cas de ventilation insuffisante, porter un masque pour protection respiratoire. Voir fiche de donnée de sécurité et étiquette actuelle.</p>

Les données ci-dessus ne sont que des renseignements généraux. Les conditions de travail exercées en dehors de notre surveillance et la variété des matériaux utilisés nous décharge de toute responsabilité de notre part. Le cas échéant, nous vous recommandons d'effectuer vos propres essais en quantité suffisante. Nous ne pouvons garantir que les produits qui sont de haute qualité stable. Ainsi, toute donnée antérieure sur cette fiche technique perd sa validité.

Téléphone +41 (0)44 817 74 74 | www.bosshard-farben.ch | bosshard@bosshard-farben.ch