

Fiche technique

Certifié ISO-9001/14001

Tosacryl Aqua-1K-Emaille

Peinture diluable à l'eau pour murs et sols à l'intérieur et l'extérieur

Domaine d'emploi	Tosacryl Aqua-1K-Emaille est une peinture diluable à l'eau pour murs et, sols à l'intérieur et l'extérieur. Pour caves, salles de hobby, pièces à usage industriel sans circulation de chariots de manutention ou autres véhicules. Support appropriés: béton, bois et matériaux à base de bois. Ne pas utiliser pour les garages! (Boscapox Aqua 2K-Emaille 4000 est approprié pour des garages).
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- diluable à l'eau- exempt de solvant- résistant à l'abrasion- élastique aussi à basses températures- résistant aux intempéries- excellente résistance aux agents chimiques ménagers- excellente adhésion- pour des revêtements anti-fissures- bonne résistance au lavage- correspond au MINERGIE-ECO- étiquette environnementale suisse catégorie B
Données techniques	<p>Base du liant Methacryl-Copolymerisat Pigment Dioxyde de titane rutile, pigments organiques et inorganiques Teintes Selon liste des prix Stabilité de couleur selon fiche technique-BFS no. 26 Catégorie: A / Groupe: 1-3 selon la teinte Degré de brillant Satiné Stabilité au stockage 24 mois à 20 °C (bidons non entamés), craint le gel Forme de livraison Pâteuse, légèrement thixotrope. Tosacryl Aqua-1K-Emaille est livrable avec l'additif anti glisse. Emballages Voir liste des prix Extrait sec DIN EN 53216 Env. 59 % Densité DIN EN 53217 Env. 1,35 g/cm³</p> <p>Certificat d'essais EMPA, Dübendorf, certificat d'essais Nr. 157'300/1 LPM, Beinwil am See, certificat d'essais Nr. A-15'448-1 le 24.101994</p> <p>CE - EN 13813 SR-AR1-B1.5-IR4</p>
Supports	Le support doit être propre, sec et sans peau de ciment. Non approprié pour des surfaces horizontales avec une charge d'eau.
Système d'application	<p>Peinture à l'intérieur et l'extérieur, Couche de fond 1x Tosacryl Aqua-1K-Emaille jusqu'à env. 20 % dilué avec de l'eau</p> <p>Couche de finition à l'intérieur 1-2x Tosacryl Aqua-1K-Emaille 5 % dilué avec de l'eau</p> <p>Couche de finition à l'extérieur 2x Tosacryl Aqua-1K-Emaille 5 % dilué avec de l'eau</p> <p>Remarque Pour obtenir une surface anti-glissante Tosacryl Aqua-1K-Emaille est livrable avec l'additif anti-glisse.</p>

	<p>Revêtement anti-fissures 1x Tosacryl Aqua-1K-Emaille insérer dans le revêtement des tissus (Trevira 10/10). Chevauche les veines 5 cm. Renforcer des fissures avec des tissus (20-40 cm).</p> <p>Couche de finition 2x Tosacryl Aqua-1K-émail</p>
Application	<p>Au pinceau, rouleau et pistolet.</p> <p>Airless Buse: 0,53-0,79 mm Pression: 160-180 bar</p> <p>Dilution Avec de l'eau.</p> <p>Consommation Env. 150-200 g/m² par couche, selon le support.</p> <p>Température minimale d'application + 5 °C (produit et support).</p> <p>Dé lavement de l'émulsifiant En raison des conditions de séchage lent, il se peut que, dans un premier temps, il y ait des marques (comme des marques d'escargots) par temps humide tel que brouillard ou rosée, pluie fine ou pluie en générale si la couche n'est pas encore complètement durcie ; Ceci étant dû aux additifs à base d'eau. Ces nuances ressortent d'autant plus selon l'intensité de la teinte. Cependant il ne s'agit en aucun cas d'une baisse de qualité. Ces effets disparaissent avec le temps et les intempéries.</p> <p>Nettoyage des outils Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation. La peinture durcie s'enlève avec un dilutif universel.</p>
Séchage DIN EN 53150	<p>Hors poisse après env. 70 min Recouvrable après env. 4-5 h Sec/dur après env. 24 h</p>
Remarque	<p>Aussi disponible avec un additif anti-dérapant.</p> <p>Teintes en extérieur, respectez BFS dépliant No. 26 „Farbveränderung von Beschichtungen im Aussenbereich“.</p> <p>Tosacryl Aqua-1K-Emaille n'est pas résistant aux plastifiants.</p> <p>Les lignes directives SMGV/BFS ainsi que les normes SIA respectives doivent être respectées lors du traitement des supports.</p>
Données de sécurité	<p>Doté de FS-Zusatz, Tosacryl Aqua-1K-Emaille contient les agents biocides 2-Octyl-2H-isothiazole-3-on; 4,5-Dichlor-2N-octyl-2H-isothiazole-3-on aux propriétés algicides/fongicides. L'eau du nettoyage de l'équipement ne doit pas pénétrer dans le sol ou l'eau de surface.</p> <p>Code de déchets 08 01 12</p> <p>Classification / prescription pour le transport / conseils de prudence Les mesures de prudences 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 données 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 déchargent 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