

Fiche technique



Creaton Vollton- und Abtönfarbe

ISO-9001/14001-zertifiziert

Teintes de bases en phase aqueuse très pigmentées

Domaine d'emploi	Creaton Vollton- und Abtönfarbe est une pâte colorante extrêmement pigmentée qui peut également être utilisée à l'extérieur et à l'intérieur comme peinture de finition. Creaton Vollton- und Abtönfarbe est stable dans les silicates et la chaux, très couvrant et très saturé en couleur. Lier avec des liants organiques. Toutes les teintes sont miscibles entre elles, pouvant être éclaircies avec du blanc et également peintes, roulées ou giclées dans leurs teintes originales.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- compatible avec la plupart des produits diluables à l'eau- peut être utilisé comme seule couche de peinture à l'intérieur et à l'extérieur- pouvoir couvrant exceptionnel- résistant à la lumière- miscibles entre eux
Données techniques	<p>Base du liant Polymère acrylique résistant aux alcalis Teintes Noir, jaune oxyde, umbra verdâtre, umbra brûlé, rouge oxyde clair, rouge oxyde foncé, siena naturel, vert oxyde Stabilité de couleur selon fiche technique-BFS no. 26 Catégorie: B / groupe: 1-2 Degré de brillant Mat Stabilité au stockage 24 mois à 20 °C, bidons non entamés Forme de livraison Prêt à l'emploi, légèrement pâteuse Emballages Voir liste des prix Extrait sec DIN EN 53216 50-60 %, valeur moyenne Densité DIN EN 53217 1.30 – 1.50 g/ml, valeur moyenne</p> <p>Données techniques selon DIN EN 13300 Résistance à l'abrasion (Humide) Classe 2 Rapport de contraste/pouvoir couvrant Classe 1 Selon la teinte, avec un rendement env. 140 ml/m² ou 7,1 m²/l Taille de grain maximale Fin < 100 µm)</p>
Supports	Température du support supérieure à + 8 ° C et humidité de l'air inférieure à 60 %. Le support doit être propre, sec, solide, adhérent et exempt de substances pouvant nuire à l'adhérence, telles que graisse, poussière, algues, mousses, couches non adhérentes ou autres impuretés. Les surfaces à revêtir doivent être contrôlées pour leur aptitude et leurs capacités de charges pour les revêtements ultérieurs (travaux de peinture, de teinture et de tapissage du bois selon la norme SIA 257 ou fiche technique BFS n ° 20). La compatibilité avec les produits d'étanchéité doit être clarifiée avec le fabricant du produit d'étanchéité.
Système d'application	Le support doit être sec, propre et stable. Traiter les nouveaux enduits avec de Fluatin et rincer. Pour les supports très absorbants ou ponçables Appliquer une couche de fond avec Expoflex Haft-/Tiefgrund 6760 à base de solvants ou avec Tiefgrund LF. Supports normalement absorbants Appliquer une couche de fond avec Tiefgrund LF
Application	Consultez les fiches techniques actuelles pour toutes proportions de mélanges des différents produits. En tant qu'indication quantitatives consultez également les fiches techniques de nos produits. Des proportions trop élevées de Creaton Vollton- und Abtönfarbe influencent les Caractéristiques des couches correspondantes. Afin de réaliser une teinte régulière, Creaton Vollton- und Abtönfarbe doit être additionné dans la peinture à teinte et mélangé avec un mélangeur approprié avec une vitesse de rotation élevée. Le matériau ainsi coloré devra être transvasé et remélangé afin d'intégrer la matière blanche des bords et du fond et ainsi d'éviter des rayures (des marques) lors de l'application. Nettoyage des outils Directement après usage avec de l'eau.
Séchage DIN EN 53150	Recouvrable après ca. 12 h.

Stabilité au stockage	Durée de stockage 12 mois max. à 20 °C dans des emballages non entamés. Frais, sec et à l'abri du gel. Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil.
Remarque	Les directives SMGV / BFS ainsi que les normes SIA respectives doivent être respectées lors du traitement des supports. Sur les supports liés à la chaux et au ciment, il existe un risque d'efflorescence de chaux. Après l'application, en cas d'exposition précoce à l'humidité, à la rosée, au brouillard ou à la pluie, des agents mouillants / émulsifiants peuvent se détacher du revêtement et se manifester sous forme de traces d'écoulement laiteuses ou transparentes, légèrement collantes. Comme les adjuvants sont solubles dans l'eau, ils s'enlèveront lors d'une pluie ultérieure. Si le revêtement est réalisé dans des conditions climatiques appropriées, ces traces d'écoulement n'apparaissent pas. Sur des surfaces contiguës, n'utiliser que des couleurs d'un même lot. Vérifier la précision des teintes avant l'application. En raison de l'utilisation de charges naturelles, les teintes foncées peuvent présenter des variations de teinte (marques claires) aux endroits de la surface du revêtement soumis à des contraintes mécaniques. La qualité et la fonctionnalité n'en sont pas affectées.
Richtlinie 2004/42/EG	Ce produit correspond à la catégorie A/c Wb et est conforme.
Données de sécurité	Classification / prescription pour le transport Voir fiche de données de sécurité et étiquette actuelle. Code de déchets 08 01 12

04148 Creaton Vollton- und Abtönfarbe / 27.06.2022

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.

www.sax-farben.ch

Bosshard-Farben AG | Ifangstrasse 97 | 8153 Rümlang | Tel. +41 (0)44 81774 74 | bosshard@bosshard-farben.ch