

Aqua Methacryl Boden Siegel

- Vitrificateur de sols méthacrylique Aqua -

Extérieur et intérieur

Antidérapant, diluable à l'eau, inodore

Description générale

Type de matériau :	Peinture à dispersion synthétique, diluable à l'eau
Domaine d'application :	Le vitrificateur de sols méthacrylique Aqua est adapté aux revêtements très résistants à l'abrasion mis en œuvre sur les supports minéraux, par ex. les sols de caves, les escaliers, les passages extérieurs couverts, les fondations de maisons et niches de fenêtres. Le produit n'est pas adapté à une utilisation dans des zones constamment mouillées.
Caractéristiques du produit :	Ultra-résistant à l'abrasion, résistant à l'abrasion et peu polluant, antidérapant.
Teintes :	Gris clair, Gris gravier, Gris



Conditionnements :	750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l
--------------------	--------------------------

Données techniques

Base du liant :	Méthacrylate
Base des pigments :	Pigments résistant aux UV et aux intempéries
Densité :	1,22 - 1,30 g/cm ³ , en fonction de la teinte
Brillance :	Satiné mat
Colorants :	Teintable à max. 3 % de teinte concentrée
Viscosité :	Légèrement thixotrope
Solvant :	Eau
Température de mise en	La température de l'air ambiant et du support doit être au minimum

Séchage :	(23 °C, 60 % humidité relative)	
Sec :		après 4 heures
Application de la prochaine couche :		après 12 heures
Remise en circulation :		après env. 24 heures
Résistance mécanique :		après env. 7 jours
Rendement :	8 - 10 m ² /l par couche, en fonction du support	
GISCODE :	BSW30	

Description de la mise en œuvre

Préparation du support

La surface doit être solide, sèche et propre, exempt de laitances de ciment, de peau de ciment, de particules décollées et fragiles, de malfaçons au niveau des joints et de substances à effet séparateur (l'huile, la graisse, la paraffine, les particules de caoutchouc, les agents séparateurs, les produits de retouches, les additifs organiques, les résidus de peintures). Elle ne doit pas fariner, ni sabler.

Les supports doivent avoir atteint leur humidité d'équilibre. La capacité de revêtement des produits de lissage cimenteux synthétiques doit être contrôlée, le cas échéant en réalisant des essais sur des surfaces restreintes.

Supports en ciment

Ils doivent avoir au moins 28 jours de prise et être secs avant de pouvoir être dotés d'un revêtement.

Dans le cas de supports minéraux critiques ou très absorbants, nous recommandons d'appliquer une couche d'apprêt avec le solidifiant pour béton PUR Jansen. Veuillez tenir compte des indications figurant sur la fiche technique correspondante.

endommagés et les combler d'un mélange de vitrificateur de sols Aqua 2K et de sable de quartz.

Rapport de mélange : Mélanger 100 g de vitrificateur de sols Aqua 2K avec 25 g de durcisseur et env. 250 g de sable de quartz H33 (granulométrie moyenne 0,25 - 0,27 mm). Épaisseur de la couche jusqu'à 30 mm, en fonction du support. Ne pas appliquer sur de grandes surfaces. Veuillez tenir compte des indications figurant sur la fiche technique correspondante.

D'autres granulométries sont possibles. Dans ce cas, le volume à ajouter doit être adapté.

Préparation du support :

Mise en œuvre comme revêtement de sol :

Toutes les surfaces doivent être isolées selon DIN 18533 contre les remontées d'humidité. En cas d'isolation insuffisante des surfaces de sol sans sous-sol, des taches peuvent se former et le revêtement se décoller.

Ne pas utiliser pour les surfaces sur lesquelles l'eau stagnante peut agir de manière prolongée (garages, buanderies, sols de balcons). Les surfaces à peindre doivent présenter une pente d'au moins 3 %.

La préparation du support et les travaux de peinture doivent être réalisés selon les règles de l'art et de la technique actuelles. Veuillez également vous référer aux actuelles fiches BFS ainsi que la VOB, partie C, DIN 18363 des travaux de peinture.

Marche à suivre :

Pour l'apprêt, appliquer le vitrificateur de sols méthacrylique Aqua dilué avec env. 10 % - 20 % d'eau. Le cas échéant, traiter le support préalablement avec le solidifiant pour béton PUR. Pour les peintures de sols extérieures, il convient d'appliquer systématiquement un apprêt en solidifiant pour béton PUR.

Pour la couche de finition, appliquer deux couches de vitrificateur de sols méthacrylique Aqua non dilué.

Veiller à une bonne ventilation pendant les travaux de peinture.

Pour le revêtement de sols de garages, utiliser le vitrificateur de sols Aqua 2K Jansen. Pour le revêtement de sols de balcons, utiliser le plastique liquide Jansen.

Dans le cas de supports minéraux critiques ou très absorbants, nous recommandons d'appliquer un solidifiant de base du commerce, qui ne doit cependant pas nuire à la résistance à la traction et à la pression de la structure complète du revêtement.

Avant la mise en œuvre du produit, toujours effectuer un essai d'application.

Si la couche de finition est réalisée avec plusieurs contenants, il convient de veiller à ce qu'ils proviennent tous du même lot.

Types d'application :

Au pinceau : Utiliser un pinceau à poils synthétiques pour l'application.

Au rouleau : Utiliser un rouleau en microfibras à laine longue de 8-9 mm pour l'application

Nettoyage des outils :

À l'eau, immédiatement après l'utilisation.

Stockage :	Dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Bien refermer les emballages entamés. Durée de vie en pot de 1 an dans les conditionnements d'origine correctement fermés.
Valeur de COV :	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/l COV (2010). Ce produit contient max. 140 g/l de COV.

Marquage Veuillez tenir compte de nos fiches techniques de sécurité actuelles sur www.jansen.de

Les informations techniques sont issues des derniers états des techniques. Une responsabilité pour la validité générale des différentes recommandations est cependant à exclure, étant donné que l'utilisation et les méthodes de mise en œuvre se situent en dehors de notre contrôle et que la nature des différents supports nécessite l'adaptation de la méthode de travail conformément aux spécificités techniques des règles de l'art. Les recommandations ne dispensent pas le client de devoir vérifier lui-même l'aptitude des produits du fournisseur à l'usage prévu sous sa propre responsabilité. Les « Conditions générales de livraison et de paiement de l'industrie des peintures » dans la recommandation autorisée par l'Office fédéral des ententes le 1 janvier 2018 » s'appliquent. La publication de la présente fiche technique entraîne la perte de validité de toutes les fiches techniques précédentes de ce produit.

N° de TVA intracommunautaire :
DE147923895