

Description

Domaine d'utilisation :	Peinture pour murs intérieurs de qualité premium à base de résine de silicones pour obtenir des revêtements très perméables à la vapeur d'eau et respirant à l'intérieur. Grâce aux propriétés spéciales d'application avec le temps ouvert prolongé elle est idéale pour les surfaces exposées à une forte lumière rasante.		
Caractéristiques :	<ul style="list-style-type: none">- pouvoir couvrant classe 1- résistance à l'abrasion humide 2 selon DIN EN 13300- propriétés supérieures de nettoyage- excellente perméabilité aux vapeurs d'eau et dioxyde de carbone- ne contient pas de plastifiants- grâce au temps ouvert prolongé elle est idéale pour une application sur surfaces grandes et continues sans reprise- facile à réparer		
Composants selon VdL : (Association de l'industrie des peintures et vernis allemande)	Dispersion acrylate, résine de silicones, dioxyde de titane, matières de charge, eau, additives, agents de conservation		
Couleur :	blanc		
Spécifications :	Degré de brillant :	mat	DIN 67 530
	Viscosité :	env. 50 dPas	DIN 53 019
	Valeur pH :	env. 8,6	DIN 53 785
Stockage :	En emballage d'origine non-ouvert au moins 2 ans. Conserver le récipient au sec, à l'abri du gel, à une température entre +5°C et jusqu'à +30°C au maximum.		
Législation COV:	Valeur limite de l'UE pour le produit (cat. A/a): 30 g/l Ce produit contient 0 g/l COV.		

Consignes d'application

Conditions de mise en œuvre :	Ne pas appliquer aux températures ambiantes et de support inférieur à +5°C et supérieur à +35° C ou en cas d'exposition directe au soleil et au grand vent.
Supports approprié :	Crépi nouveau ou ancien, supports minéraux ainsi que des revêtements de rénovation sur peinture de dispersion matte ou peinture au silicate solide et des crépis à base de résine synthétiques
Prétraitement du support :	Le support doit être propre, sec, sain et exempt de poussière, huile, graisse, cire et produits de corrosion. Eliminer complètement les couches de peinture anciennes et endommagées ainsi que les couches de peinture à la colle. Les zones de crépis réparées doivent être solidement liées et séchées. Isoler les supports friables, farineux ou grossièrement poreux avec Mipa Silikonharz Tiefgrund ou Mipa Tiefgrund LF.
Dilution :	1 ^{er} couche avec 5 – 10 % d'eau en volume 2 ^{ème} couche avec 0 - 5 % d'eau en volume.

La fiche technique sert d'information! S'appuyant sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits, les données ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances techniques à la date en question. Les informations sont données uniquement à titre indicatif et sous toute réserve. Les fiches de données de sécurité et les mises en garde figurant sur l'étiquette du produit doivent être observées. Nous nous réservons le droit de modifier ou de compléter ces informations à tout moment sans notification préalable.

Mode d'application :	Au pinceau, rouleau ou pistolet Airless: Angle de pulvérisation: 50 ° Buse : 0,53 mm Pression : 150 bar
Temps de séchage :	A 20 ° C et 65% d'humidité relative de l'air, sec à la surface et recouvrable après env. 12 heures. Sec à cœur et résistant après env. 3 jours. Les températures basses et l'humidité élevée prolongent les temps de séchage.
Rendement :	env. 7 m ² /l par opération dépendant de l'absorptivité du support. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.

Précisions

Remuer rigoureusement le produit avant l'utilisation. Appliquer et étaler uniformément Mipa Silikonharz-Innenwandfarbe pour éviter la formation de taches et de taches brillantes causée par épaisseurs de couches variant. La séparation de l'eau à la surface se produit rapidement au cours de stockage et est causée par la forte hydrophobie du liant et est donc une propriété caractéristique du produit. Délayer l'eau séparée dans le mélange avant l'utilisation.

Consignes de sécurité de travail

Silikonharz-Innenwandfarbe donne une légère réaction alcaline. Eviter le contact avec les yeux et la peau sensible. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre les parties contaminées. Respecter les consignes générales d'hygiène.

Nettoyage des outils

Nettoyer soigneusement les outils de travail avec de l'eau immédiatement après utilisation ou en cas d'interruption de travail prolongée.

La fiche technique sert d'information! S'appuyant sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits, les données ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances techniques à la date en question. Les informations sont données uniquement à titre indicatif et sous toute réserve. Les fiches de données de sécurité et les mises en garde figurant sur l'étiquette du produit doivent être observées. Nous nous réservons le droit de modifier ou de compléter ces informations à tout moment sans notification préalable.