



Aqua Sensa Vernis Mat Extreme

Vernis polyuréthane bi-composants mat en phase solvant.

APPLICATIONS

Couche de protection pour Aqua Sensa avec pour une résistance à l'eau et aux taches optimale pour des applications sur plans de travail, pare-éclaboussures, tables, lavabos, les renforcements dans les murs de douche, les sols de douche avec des problèmes d'eau stagnante.

CARACTÉRISTIQUES

Diluant spécifique, Solvant Aqua Sensa Extreme. (Surtout pour nettoyer le matériel; normalement il n'est pas nécessaire de diluer).

Haute résistance aux taches.

Bonne facilité de nettoyage après séchage complet.

Non jaunissant.

Excellente résistance à l'eau.

Résiste à l'usure.

Approuvé pour le contact alimentaire.

COMPOSITION

LIANT	acrylat PU, bi-composants
PIGMENT	aucun
SOLVANT	mélange d'alcools

APPLICATION

CONDITIES

Le support doit être sec, solide et propre.

PRÉPARATION

Appliquer le système Aqua Sensa selon la méthode prescrite.

Consultez les fiches techniques de Aqua Sensa et Liant Aqua Sensa.

MISE EN OEUVRE

Appliquer d'abord une première couche en phase aqueuse de Aqua Sensa Vernis Mat, diluer à 10% puis finir avec 3 couches non-diluées d'Aqua Sensa Vernis Mat Extreme, en phase solvant. Respectez le rendement indiqué dans le but d'obtenir une couche d'épaisseur assez épaisse.

Important: remuer machinalement un peu le vernis de base (résine), ajouter le durcisseur et remuer pendant 3 minutes machinalement avec un mélangeur à basse vitesse. Laisser reposer le mélange pendant 10 minutes, puis de nouveau mélanger machinalement pendant 15 secondes avant de l'appliquer. Appliquez le mélange dans un délai de 1,5 heures.

Ne conservez jamais le produit mélangé dans des bidons fermés!

Rapport de mélange:

- en volume > 4 parts de résine sur 1 part de durcisseur

- en poids > 100 g résine sur 28,16 g durcisseur



Aqua Sensa Vernis Mat Extreme

Vernis polyuréthane bi-composants mat en phase solvant.

Appliquer Aqua Sensa Vernis Mat Extreme amplement dans tous les sens avec un rouleau microfibre Anza Pro Platinum Antex 15 cm (art. 567833) ou à l'aide d'une brosse carrée aux poils longs. Évitez de revenir sur le produit déjà appliqué. Travaillez de bas en haut pour éviter les coulées.

Temps de séchage entre les couches est d'un minimum de 4 heures et un maximum de 24 heures. Une fois que les 24 heures sont passées il faut faire un ponçage, grain P180, puis bien dépoussiérer. Il vaut mieux éviter des temps d'attentes prolongées entre les couches, surtout sur des surfaces horizontales qui sont soumises à une charge d'humidité.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

8 - 10 m² / l.

TEMPS DE SÉCHAGE

Hors poussières après environ 2 heures.

Recouvrable après 4 heures.

Sollicitation légère après 24 heures.

Durcissement complet après 7 jour(s).

La surface traitée est utilisable après 7 jours.

DONNÉES DE PISTOLAGE	Ne s'applique pas.	
CARACTÉRISTIQUES	DENSITÉ	Résine (comp. A): 0.95 kg/l. Durcisseur (comp. B): 1.07 kg/l.
	POINT-ÉCLAIR	> 10 °C
	TAUX DE BRILLANCE	mat - 1.0 - 7.0 (150µ, ASTM 60°)
TEINTES	Incolore.	
EMBALLAGES	STANDARD	1,25 l (1 l résine - comp. A + 0,25 l durcisseur - comp. B).
DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, Aqua Sensa Vernis Mat Extreme se conserve pendant au moins 6 mois lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.	

MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ

Température minimale du support: 4 °C au dessus du point de rosée.

Température minimale d'application : 15 °C.

Température d'application maximale : 25 °C.

Humidité résiduelle de l'Aqua Sensa plus bas que 4 % (mesure résistive avec aiguilles).

Mise en oeuvre optimale à un taux d'humidité relative maximale de 55 %.



Aqua Sensa Vernis Mat Extreme

Vernis polyuréthane bi-composants mat en phase solvant.

Ne conservez jamais le produit mélangé dans des bidons fermés!

Le Aqua Sensa Vernis Mat Extreme est développé spécifiquement comme couche de finition dans le système Aqua Sensa. L'usage sur d'autres supports est au propre risque.

Ce produit ne convient pas pour application sur de grandes surfaces (avec un largeur de plus de 1,5 m) et sur des surfaces avec beaucoup de lumière rasante, car il est difficile de l'appliquer sans reprises.

Résistance maximale à l'eau est obtenue après une semaine. Evitez une charge maximale antérieure.

L'Aqua Sensa Vernis Mat Extreme, en phase solvant, assombrit plus la couleur de l'Aqua Sensa que le vernis en phase aqueuse. Dans le but de diminuer l'effet assombrissant de la couleur, nous conseillons d'appliquer une première couche en phase aqueuse de Aqua Sensa Vernis Mat, diluer à 10%, puis finir avec 3 couches non-diluées, d'Aqua Sensa Vernis Mat Extreme, en phase solvant.

Ne jamais appliquer le vernis Aqua Sensa Vernis Mat Extreme directement sur l'Aqua Sensa. Outre un fort assombrissement de l'Aqua Sensa, il y a également un risque de réaction avec le ciment qui ne devient visible que dans la deuxième couche de vernis sous forme de taches blanc-gris. Les produits plus fermés tels que Stone Art, Stone Top et Metallic Chic peuvent être finis directement avec le vernis Aqua Sensa mat Extreme.

Point d'attention lors du retrait du ruban après avoir appliqué du vernis sur des couches minérales: afin de ne pas provoquer de décollement de la couche de vernis, nous vous recommandons de faire d'abord une incision le long du ruban avant de tirer le ruban, ainsi que de laisser pendre le ruban le plus court possible.

Uniquement pour usage professionnel.

Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.

Portez un masque, des lunettes de protection et des gants appropriés pour vous protéger des isocyanates.

Attestation de sécurité d'utilisation des produits aux diisocyanates exigée à partir du 24-08-2023.

Date dernière révision: 13/08/2024

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. La dernière version de la fiche technique est toujours disponible sur <https://technischeinfo.boss.be> ou informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente +32 (0)56738210.