



# Aqua Sensa Vernis Mat

Vernis polyuréthane bi-composants mat en phase aqueuse.

APPLICATIONS	Couche de protection, bi-composants, résistante à l'usure, pour la finition d'Aqua Sensa aussi bien en application sur les murs que sur les sols.	
CARACTÉRISTIQUES	<p>Bonne facilité de nettoyage après séchage complet.</p> <p>Bonne résistance à la lumière, ne jaunit pas.</p> <p>Résiste à l'usure.</p> <p>Aqua Sensa Vernis Mat est conforme au label de qualité de l'air intérieur et a acquis un score A+.</p>	
COMPOSITION	LIANT	acrylat PU, bi-composants
	PIGMENT	aucun
	SOLVANT	de l'eau
APPLICATION	CONDITIES	Le support doit être sec, solide et propre.
	PRÉPARATION	<p>Appliquer le système Aqua Sensa selon la méthode prescrite.</p> <p>Consultez les fiches techniques de Aqua Sensa et Liant Aqua Sensa.</p>
	MISE EN OEUVRE	<p>Diluer la première couche avec 10% d'eau.</p> <p>Appliquer Aqua Sensa Vernis Mat dans tous les sens avec une brosse ou rouleau microfibre Anza Pro Platinum Antex 15 cm (art. 567833).</p> <p>Appliquer deux couches sur les murs courants, trois couches sur les sols et les surfaces exposées à l'humidité. Le nombre de couches inclut toujours la couche de vernis dilué.</p> <p><u>Préparation du produit:</u></p> <p>Ne mélanger que la quantité qui peut être appliquée dans un délai d'une heure.</p> <p>Bien secouer le vernis de base (composant A). Ajouter le durcisseur (composant B) et remuer pendant 3 minutes avec machinalement avec un mélangeur à basse vitesse.</p> <p>Laisser reposer le mélange pendant 10 minutes avant de l'appliquer.</p> <p><b>Ne conservez jamais le produit mélangé dans des bidons fermés!</b></p> <p><u>Rapport de mélange:</u></p> <p>- en volume &gt; 4 parts de résine sur 1 part de durcisseur</p>



# Aqua Sensa Vernis Mat

Vernis polyuréthane bi-composants mat en phase aqueuse.

- en poids > 100 g résine sur 28,33 g durcisseur

Temps de séchage entre les couches est d'un minimum de 6 heures et un maximum de 24 heures. Une fois que les 24 heures sont passées il faut faire un ponçage, grain P220, 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

Diluer la première couche de vernis avec 10 % d'eau.

Sur les surfaces peu polies et rugueuses, il est recommandé de répéter cette application et d'appliquer une deuxième couche de vernis dilué.

Cette couche est supplémentaire, le nombre de couches non diluées reste comme prescrit.

## RENDEMENT

8 - 10 m<sup>2</sup>/l par couche.

## TEMPS DE SÉCHAGE

Hors poussières après environ 2 heures.

Recouvrable après 6 heures.

Sollicitation légère après 24 heures.

Durcissement complet après 7 jour(s).

Le sol peut être nettoyé après 7 jours, de préférence avec un aspirateur et si nécessaire avec un chiffon légèrement humidifié et on peut remettre les moquettes.

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après l'usage à l'eau.

DONNÉES DE PISTOLAGE	Ne s'applique pas.	
CARACTÉRISTIQUES	DENSITÉ	Résine (comp. A): 1.05 kg/l.
	TAUX DE BRILLANCE	Durcisseur (comp. B): 1.19 kg/l. 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 se conserve pendant au moins 2 ans lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.	



# Aqua Sensa Vernis Mat

Vernis polyuréthane bi-composants mat en phase aqueuse.

## 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 %.

Conserver dans l'emballage fermé dans un endroit frais et bien aéré.

### **Ne conservez jamais le produit mélangé dans des bidons fermés!**

Pour les pare-éclaboussures, les plans de travail de cuisine, les plans de travail, tables, lavabos, les renforcements dans les murs de douche, les sols de douche avec des problèmes d'eau stagnante, nous recommandons une finition avec Aqua Sensa Vernis Mat Extreme.

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

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.

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: 07/08/2023

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.