

# MINOTOP AQUA 6760-10

Vernis vitrificateur bicomposant diluable à l'eau, pour supports minéraux, en intérieur



MINOTOP AQUA 6760 est un vernis vitrificateur de sol PU bicomposant résistant à l'abrasion, pour le traitement de sols minéraux d'intérieur. Le produit tient bien à la lumière et au jaunissement. MINOTOP AQUA 6760 présente une bonne résistance à l'humidité. La propriété antiglissante du revêtement est sûre d'après la norme DIN 51131.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Matières solides</b>	Env. 39% du poids
<b>Composé organique volatil (COV)</b>	Env. 66 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) La valeur COV (composés organiques volatiles) fournie est la valeur moyenne des produits fabriqués en usine et, par conséquent, elle sera sujette à des variations entre les produits individuels couverts par cette fiche technique.
<b>Rendement superficiel théorique</b>	120 g/m <sup>2</sup> ; 8.3 m <sup>2</sup> /kg
<b>Gamme de couleurs</b>	Incolore.
<b>Brillance (60°)</b>	10
<b>Durcisseur</b>	Introduire le durcisseur à la machine pendant plusieurs minutes. Comp. B : OWEDUR 1058-99
<b>Taux de mélange (A:B)</b>	5:1 par volume
<b>Durée de vie en pot, 23 °C</b>	2 h
<b>Densité</b>	Env. 1,13 g/ml
<b>Stockage</b>	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C. Stocker dans des récipients hermétiques.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

<b>Préparation de la surface</b>	Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile. Suppression de l'enduit: ponçage
----------------------------------	--

## Méthode d'application

Les surfaces revêtues d'une couche de fond doivent être vitrifiées en l'espace de 48 h.

Attention: éviter de creuser la surface (formation de taches!).

Comme les chapes anhydrites ou en ciment possèdent des propriétés différentes en relation avec la composition du matériau, un essai préalable est impératif. (Détermination de la consommation de matériau, etc.)

Les surfaces à enduire doivent respecter les normes de construction, être robustes, fermes, adhérentes et exemptes de couches intermédiaires perturbant l'ensemble (peaux de frittage, etc.).

Mesurer et consigner l'humidité résiduelle (max. 0,5% sans chauffage au sol, max. 0,3% avec chauffage au sol ou selon les normes en vigueur). Arrêter le chauffage au sol 30 heures avant la vitrification.

Les enduits pour sol sont en général secs et praticables au bout de 24 heures. Mais la résistance totale (durcissement) n'est garantie qu'au bout de 14-21 jours (selon SIA 2535.7.4). Éviter de poser des tapis ou d'autres revêtements et ne pas exécuter de traitement de surface avant l'écoulement de cet intervalle. La vitrification exige de solides connaissances techniques.

Ne pas utiliser dans les blocs-eau.

## Application

Bien remuer ou agiter le produit pendant plusieurs minutes avant chaque emploi, si nécessaire à la machine.

CONSEILS D'APPLICATION		
Support préparé et solide (sols anhydrites)		
	Produit	Quantité appliquée
Couche de fond	MINOPRIMER AQUA 6700	150 g/m <sup>2</sup>
Revernissage	MINOTOP AQUA 6760	120 g/m <sup>2</sup>
Ponçage intermédiaire	au moyen d'un pad vert (marque sia)	
Revernissage	MINOTOP AQUA 6760	120 g/m <sup>2</sup>
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.		

## Conditions d'application

Température ambiante et de produit optimale: 15-25 °C. Ne pas mettre en œuvre en dessous de +10 °C. Température de surface et d'objet idéale pour la mise en œuvre: +18-22 °C. L'application en plein soleil est à éviter. Bodenheizung entsprechend frühzeitig einstellen.

<b>Temps de séchage</b>	+23 °C / 65% RH
<b>- exempt de poussière</b>	après 2 heures
<b>- recouvrable</b>	après 4 heures
<b>- apte au sablage</b>	après 4 heures
<b>- entièrement sec</b>	après 7 jours
<b>Nettoyage</b>	Laver l'équipement immédiatement après utilisation. VERDÜNNER 1000-98

## SANTE ET SECURITE

<b>Mesures de sécurité et de précaution</b>	Voir la Fiche de Données de Sécurité.
<b>Premiers soins</b>	Nous recommandons le port de vêtements de protection individuelle, même dans les cas où aucune réglementation locale n'est en vigueur. CH : Les précautions selon les prescriptions locales (SUVA) en matière d'hygiène et d'équipement doivent être respectées.

## INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

<b>Instructions de maintenance</b>	Premier entretien et entretien régulier: au plus tôt après 3 semaines de durcissement avec RENSA FLOOR POLISH 4580
------------------------------------	--

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Les informations ci-dessus sont normatives et basées sur des essais en laboratoire et des expériences pratiques. Elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus dans des conditions de travail sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Par conséquent, l'acheteur ou l'utilisateur n'est pas déchargé de son obligation de tester nos produits quant à leur aptitude à des moyens et à des méthodes d'application spécifiques dans les conditions d'application effectives. Notre responsabilité couvre uniquement les dommages causés directement par des défauts des produits fournis par Teknos. Ce produit est destiné à un usage strictement professionnel. Par conséquent, l'utilisateur de ce produit doit obligatoirement savoir comment utiliser ce produit d'une façon adéquate, tant d'un point de vue technique que de celui de la sécurité professionnelle. Les versions les plus récentes des « Fiches de données techniques et des Fiches de données de sécurité du produit » de Teknos sont disponibles sur notre site Internet [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.