

## MINOPRIMER AQUA 6700-00

### Description

Description du produit	Fond à base aqueuse à haut pouvoir pénétrant. Pour des supports minéraux, absorbants, en intérieur, notamment les <b>sols d'anhydrite</b> .
Base de matière première / base du liant / agent actif	Polymère acrylique
Domaine d'application	Comme prétraitement pour la régulation du pouvoir absorbant de supports en anhydrite et ciment. En tant que fond pour vitrification consécutive au moyen des vernis de vitrification de parquet diluables à l'eau.
Minergie Eco	Compatible
Teintes	Incolore
Consistance	Prêt à l'application

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Produit	
Fiche de Données de Sécurité	670000	
Densité (20°C)	1.020	g/cm <sup>3</sup>
Extraits secs	32	± 1 % en poids
Teneur en solvants org.	2	± 1 % en poids
Teneur en COV (UE)	61	g/L
Conservation à 20 °C en emballage d'origine bien fermé	max. 15 mois	
Rendement théorique	150 g/m <sup>2</sup> ca. 6 m <sup>2</sup> /kg	

### Données de sécurité

Produit	670000 - MINOPRIMER AQUA 6700-00
---------	----------------------------------

### Conseils d'application


#### Support préparé, résistant

Produit	Fiche technique	Quantité appliquée / épaisseur de couche
Fond:	MINOPRIMER AQUA 6700-00	150 g/m <sup>2</sup>
Revernisage :	FLOOR 4500	120 g/m <sup>2</sup>
Ponçage intermédiaire :	disque de nettoyage por sol, vert (marque SIA N948102)	
Revernisage:	FLOOR 4500	120 g/m <sup>2</sup>











Produit		Fiche technique	Quantité appliquée / épaisseur de couche
Couche de fond:	MINOPRIMER AQUA 6700-00	6700	150 g/m <sup>2</sup>
Revernissage :	MINOTOP AQUA 6760	6760	120 g/m <sup>2</sup>
Ponçage intermédiaire:	disque de nettoyage por sol, vert (marque SIA N948102)		
Revernissage :	MINOTOP AQUA 6760	6760	120 g/m <sup>2</sup>

Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.


## Traitement préalable

	Support	<p>Le support doit toujours être propre, sec, sans graisse ni huile ni poussière.</p> <p>Toujours appliquer la couche de fond sur des surfaces fraîchement poncées.</p>
		<p>Les supports doivent être secs conformément aux normes en vigueur pour le revêtement de sols minéraux. Mesurer l'humidité du support à plusieurs endroits.</p> <p>Supprimer les supports meubles, non résistants, ou les rénover dans les règles de l'art.</p> <p>Enlever les peaux de frittage, poncer au préalable les sols en anhydrite.</p> <p>Enlever la poussière de ponçage avec un aspirateur industriel.</p> <p>Sinon l'adhérence au support peut être altérée.</p>

## Mise en oeuvre

	Mesures de précaution	Nous recommandons le port d'un équipement de protection individuelle (EPI), même s'il n'est pas prescrit par la loi. CH: les mesures définies par la SUVA en matière d'hygiène du travail et de technique d'aménagement doivent être respectées.
	Température minimum de mise en oeuvre et de séchage	15°C La température ne doit pas être inférieure au point de rosée
	Remuer	Bien remuer ou agiter le produit avant chaque utilisation.
	Dilution	Prêt à l'emploi
	Pinceau	Oui, les parties périphériques. Avec un pinceau adéquat pour systèmes diluables à l'eau.
	Rouleau	Oui, par exemple avec un rouleau Microtex NH1625825 de 10 mm. Appliquer abondamment. Étaler les parties saillantes au rouleau, appliquer au pinceau, gicler en appliquant tout de suite au rouleau à l'état humide.
	Spatule	Non
	Ponçage intermédiaire	<b>Ne pas</b> effectuer de ponçage intermédiaire du produit.
	Application	FOND (vitrifier les surfaces revêtues d'un fond sous 48 heures), 2 x FLOOR 4500 avec ponçage intermédiaire minutieux, à l'aide d'un patin vert de la marque Sia.
	Autres remarques	<b>Attention : Evitez de poncer à travers (tacher!)</b>  La consommation (environ 150 g/m <sup>2</sup> ) dépend fortement du pouvoir absorbant et de la porosité du support et peut donc varier  Ne convient pas aux surfaces non absorbantes telles que le béton dur et lisse, etc.  Recouvrable avec des laques de scellement pour parquet après au moins 2 heures de séchage. Prévoir une ventilation pendant le processus de séchage. Ne pas fumer, tenir à l'écart des sources d'inflammation.

## Temps de séchage

	Durée de séchage	À 23°C et 65% d'humidité relative de l'air		
		Hors poussière après:	1	heure
		Sec au toucher après:	1.5	heures
		Recouvrable	2	heures

## Remarques importantes

Restrictions spéciales	Ne pas utiliser dans les blocs-eau. Température de surface et d'objet idéale pour la mise en œuvre: 18-22 °C. Ne pas mettre en œuvre directement sous les rayons du soleil. Adapter le chauffage du sol assez tôt. Le point de rosée de 15 °C ne doit pas être inférieur.
Conditions de stockage	Stocker le produit fermé de façon hermétique entre +5 et +30 °C.
Elimination de l'enduit	Ponçage
Nettoyage des outils	Immédiatement à l'eau après l'emploi; avec VERDÜNNER 1000-00 pour le matériel qui a séché

Cette fiche est uniquement donnée à titre d'information et sans engagement. Les données indiquées précédemment sont conformes à l'état de nos connaissances. Nous excluons toute responsabilité pour l'application du client, notamment en ce qui concerne les dommages consécutifs à des défauts. Nous déclinons toute responsabilité pour les conseils de nos collaborateurs. Ces derniers fournissent des informations sans engagement. L'utilisateur est le seul responsable de la surveillance des travaux, du respect des consignes de mise en œuvre et des règles générales de la technique, y compris lorsque nos collaborateurs assistent à la mise en œuvre. Sous réserve de modifications suite aux améliorations techniques. La version la plus récente de cette information fait foi. Dans les cas spéciaux, veuillez demander une documentation technique à part.