

## Sigma Memo Paint



Description	Revêtement à 2 composants sur lequel on peut écrire à base de polysiloxan pour intérieur, application universelle.
Usage	Le changement de surfaces lisses en surfaces ayant les mêmes propriétés qu'un tableau blanc effaçable. Convient pour les peintures murales- et laques en phase aqueuse.
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilité d'écrire avec des feutres et craies effaçables (pas des marqueurs indélébiles)</li> <li>• Une couche est suffisante pour obtenir le résultat souhaité</li> <li>• Nettoyable avec du cleaner ou effaceur pour tableau blanc</li> </ul>
Teintes et brillance	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transparent</li> <li>• Haut brillant</li> </ul>
Données de base	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Densité: env. 1,1 g/cm<sup>3</sup></li> <li>• Extrait sec: env. 78% en volume</li> <li>• Epaisseur du film sec: minimum 25 µm</li> <li>• Sec au toucher: env. 2,5 heures</li> <li>• Recouvrable après : min. 5 heures* et max 30 jours*</li> <li>• Inscriptible après: 5 jours</li> <li>• Complètement durci: 7 jours*</li> <li>• Point d'inflammabilité: le composant de base n'est pas d'application, le durcisseur 78°C</li> </ul> <p>Les données de base sont déterminées à 23°C, 50% H.R.          Ces données sont d'application pour le produit mélangé et l'épaisseur du film recommandée, sauf contre-indication.          * Voir données complémentaires</p>
Rendement	<p><u>Pratique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les supports lisses: 20 - 25 m<sup>2</sup>/litre</li> <li>• Pour les supports légèrement structurés: 12 - 14 m<sup>2</sup>/litre</li> </ul> <p>Le rendement pratique est fonction de différents facteurs, tels que la structure du support, l'état et la forme de l'objet, la méthode d'application, l'expérience de l'applicateur, ainsi que des conditions atmosphériques.</p>
Systemes	<p><b>Support déjà traité avec une laque en phase aqueuse ou peinture murale</b>          Nettoyer et dégraisser soigneusement.          Traiter avec une couche de Sigma Memo Paint</p> <p><b>Remarque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• On obtient un meilleur résultat sur un support déjà traité avec une laque en phase aqueuse ou une peinture murale en couleur.</li> <li>• Sigma Memo Paint est appliquée de préférence sur des peintures murales non poreuses (p.e. Sigmatex Superlatex, Sigmapearl Clean)</li> <li>• La couche de fond doit être sec à coeur. Minimum 5 jours de séchage pour la couche de fond.</li> <li>• Pour un résultat optimale, nous recommandons 2 couches de Sigma Memo Paint sur les peintures (murales) poreuses.</li> <li>• Une application sur une peinture alkyde provoque une augmentation de jaunissement.</li> </ul>

# Sigma Memo Paint



## Conditions d'application

Pendant l'application et le séchage les conditions minimales suivantes seront respectées:

- La température ambiante et la température du support doivent être entre 5°C et 30°C.
- L'humidité relative minimum 50% et maximum 85%
- Température du support sera au 3°C au dessus du point de rosée.

## Instructions d'emploi

### Proportion du mélange

85 base: 15 durcisseur (en volume)

### Instruction de mélange

Ajouter l'ensemble du composant B (durcisseur) au composant A (base).  
Bien mélanger immédiatement les deux composants pendant 3 minutes.

### Durée de mûrissement du mélange

Néant

### Potlife

4 heures à 20°C (voir données complémentaires)

### Brosse/rouleau

Type de brosse: Brosse en soie de porc (p.e. ProGold 7000 Exclusive serie)

Type de rouleau: Rouleau microfibre (p.e. ProGold Microfibre 150560)

Diluant: aucun.

### Diluant de nettoyage

Diluant Sigma 21-06 ou White-Spirit

## Mesures de sécurité

Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.

## Données complémentaires

Au plus lisse est la surface, plus beau sera l'effet du "White board"

Utilisez uniquement des marqueurs non permanents.

Certaines couleurs et/ou marques de marqueurs peuvent être difficiles à enlever. Utilisez pour ceux-ci un nettoyeur de tableau blanc, ProGold Lignettes de nettoyage ou un nettoyeur verre.

Pour une délimitation propre utiliser un tape Finline.

Le produit étant fluide, il faut donc protéger les parties inférieures à la zone d'application afin d'éviter les coulées par gravité.

Une finition transparente, change légèrement la couleur initiale du support.

## Sigma Memo Paint



Données complémentaires

Tableau de séchage

	Température ambiante et du support			
	10°C	15°C	20°C	25°C
Sec a toucher	6 heures	5 heures	3 heures	2 heures
Temp de recouvrement minimal	8 heures	6 heures	4 heures	3 heures
Temp de recouvrement maximal*	30 jours	30 jours	30 dagen	30 jours
completment durci	10 jours	9 jours	7 jours	6 jours
* le délai endéant lequel il est possible de recouvrir sans ponçage.				
Ces données sont indicatives suite aux fluctuations possibles des températures ambiantes et du support.				

Conservation

12 mois minimum dans un endroit sec, frais, avec une température entre 5°C et 30°C en emballage d'origine non entamé.