

# Sigma Egalisatiepleister Kalkvrij (exempt de chaux)



Description	Enduit pâteux en phase aqueuse pour l'intérieur à base de résine synthétique résistant aux alcalins et exempt de plastifiants.
Usage	<p>Enduit exempt de chaux, d'application rapide pour enduire et réparer les supports neufs en construction préfabriquée.</p> <p>Convient à la réparation et au lissage des défauts de surfaces du béton préfabriqué, du béton cellulaire, dont il faut achever la finition rapidement.</p> <p>Convient pour le traitement des supports endommagés en rénovation.</p> <p>Peut être utilisé pour rejointoyer les panneaux de plâtre.</p> <p>Est aussi d'application pour achever un plafonnage, une paroi en bloc de plâtre, etc... quand il faut égaliser le support pour faciliter le tapissage.</p> <p>Convient comme agent de réparation ou d'égalisation des supports qui sont couverts d'une peinture alkyde, d'un Rauhfaser, d'une peinture murale ou d'un enduit structuré.</p>
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facile à travailler</li> <li>• Haut pouvoir garnissant</li> <li>• Non alcalin</li> <li>• Peu sensible aux tensions internes</li> <li>• Faible tendance à la craquelure de sorte qu'il peut être utilisé en pellicule très fine</li> <li>• Bonne dureté et résistance à l'eau</li> <li>• Facile à poncer</li> <li>• Préviend les variations de teinte et d'éclat de la finition</li> <li>• Convient pour des réparations fines ou grossières (dans ce cas mélangé avec du plâtre)</li> </ul>
Teintes et brillance	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naturel (blanc)</li> <li>• Mat</li> </ul>
Données de base	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Densité: env. 1,7 g/cm<sup>3</sup></li> <li>• Extrait sec: env. 73% en poids</li> <li>• La composition est: exempt de chaux</li> <li>• Sec en profondeur: env. 24 heures (en fonction des conditions atmosphériques, du support et de l'épaisseur appliquée)</li> <li>• Point d'inflammabilité: n'est pas d'application</li> </ul> <p>Les données de base sont déterminées à 23°C, 50% H.R. Ces données sont d'application pour l'épaisseur du film recommandée, sauf contre-indication.</p>
Rendement	<p><u>Consommation</u></p> <p>env. 2 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur, en fonction de la structure du support</p>
Conditions du support	Support sain, sec et propre. Les supports très absorbants doivent être d'abord traités avec un mélange de 4 volumes d'eau pour un volume de Sigmafix Universal.

# Sigma Egalisatiepleister Kalkvrij (exempt de chaux)



## Conditions d'application

Ne pas mettre en œuvre en-dessous de 5°C

## Instructions d'emploi

### Outils

Taloche et couteau en acier inoxydable

### Diluant

Aucune

### Réparations de plus de 2 mm

Utiliser Sigmapleister K. V. mélangé avec du plâtre à plafonner de la manière suivante: mélanger 1 volume de plâtre dans ½ volume d'eau. Attendre quelques minutes. Ajouter ensuite 2 à 3 volumes de Sigmapleister K. V. et réaliser un mélange bien homogène.

### Méthode d'application

Appliquer le mélange ainsi obtenu de la façon la plus régulière possible avec une taloche en acier inoxydable. Achever ensuite avec l'enduit Sigmapleister K. V. pur.

### Réparations et égalisations inférieures à 2 mm

Appliquer et lisser l'enduit Sigmapleister K. V. avec une taloche en acier inoxydable. Répéter l'opération si nécessaire en fonction du support et de la finition recherchée.

### Diluant de nettoyage

Nettoyer le matériel immédiatement après usage à l'eau

## Mesures de sécurité

Voir fiches 1430 et 1431 (a+b).

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

## Conservation

12 mois minimum dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel en emballage d'origine non entamé.