

FICHE TECHNIQUE Nr. 386

# Siliconharzputz K

2 mm - 3 mm




<b>Type de matériau</b>	enduit structuré sur base de résine silicone, prêt à l'emploi, avec une structure grattée.
<b>Usages</b>	Permet des revêtements extérieurs résistants aux intempéries et des revêtements intérieurs décoratifs.
<b>Consommation</b>	einZA Siliconharzputz K 2 mm env. 2,6 kg/m <sup>2</sup> einZA Siliconharzputz K 3 mm env. 3,8 kg/m <sup>2</sup> Procéder à un essai pour déterminer la consommation exacte.
<b>Base liante</b>	émulsion de résine silicone.
<b>Densité</b>	env. 1,80.
<b>Coloris (version standard)</b>	blanc.
<b>Propriétés</b>	résiste aux intempéries conformément aux normes VOB, remplit toutes les exigences de la norme DIN 18 550 en matière de propriété hydrofuge et de perméabilité à la vapeur d'eau (hydrophobicité remarquable).
<b>Supports</b>	convient aux enduits non-peints (groupe de mortier II ou III), béton et plaques en fibre de ciment et comme revêtement de finition dans les systèmes composites d'isolation thermique einZA.
<b>Agrément technique</b>	Numéros d'homologation (délivrée par l'institut de Berlin pour les techniques de construction)
	 <p>einZA Farben GmbH &amp; Co KG Z-33.41-429 Z-33.43-201</p> <p><b>Z-33.41-429</b> <b>Z-33.43-201</b></p>
<b>Préparation des supports</b>	les supports doivent être propres, secs et porteurs. Les supports présentant des défauts doivent être préalablement traités (se référer aux fiches techniques des produits de fond einZA). Indication importante: les supports doivent être plans afin de pouvoir appliquer une couche d'une épaisseur constante.
<b>Techniques d'application</b>	bien mélanger einZA Siliconharzputz K avec un fouet électrique. Si besoin est, ajouter de l'eau. Appliquer avec une taloche à lisser en inox. Tirer à l'épaisseur du grain et lisser avec une spatule en inox en décrivant des cercles.
<b>Température de mise en œuvre</b>	ne doit pas être inférieure à +8 °C (air et support).

<b>Durée de séchage</b>	par +20 °C et un taux d'humidité relative de l'air, sec en surface après 48 h. Durcissement final et résistances aux sollicitations après env. 6 jours. Par des températures plus basses et un taux d'humidité relative de l'air supérieur, ces durées de séchage s'allongent.
<b>Mise à la teinte</b>	à partir de 500 kg, teintes disponibles en production spéciale dans les magasins (prendre contact avec le point de vente).
<b>Nettoyage des instruments</b>	à l'eau aussitôt après l'emploi.
<b>Stockage</b>	conserver au frais mais à l'abri du gel.
<b>Conditionnement</b>	25 kg.
<b>Indications particulières</b>	les matériaux à base de silicone sont alcalins (protéger les yeux et la peau). Couvrir les surfaces avoisinantes car les éclaboussures laissent des "traces dévorées". Pour les surfaces attenantes, il faut toujours utiliser des sacs d'enduit portant le même numéro de charge. En présence de plusieurs numéros de charge, il convient de mélanger préalablement les différents sacs.
<b>Indication</b>	les supports fortement alcalins (enduits neufs, revêtements d'armature etc.) doivent avoir pris au moins 28 jours, conformément aux règles de la technique actuellement en vigueur. En cas d'intervalles de travail plus courts et surtout lors de mises en œuvre d'enduits fortement pigmentés, le recours à une couche de fond avec LF-Grund-Plus dans le coloris correspondant assurera une parfaite protection contre l'efflorescence.

**Teneur maximale en COV conformément l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE**

Teneur maximale en COV selon l'annexe II A (sous-catégorie c).  
 PA : max. 40 g/l après la phase II (2010).  
 Teneur en COV de einzA Siliconharzputz **K** : < 40 g/l.

**Étiquetage CE selon l'annexe ZA 1 de la norme EN 998-1**

	
einzA Lackfabrik GmbH · 21109 Hamburg 11	
EN 15 824 Siliconharzputz in Reibe und Kratzputzstruktur zur Verwendung im Außen- und Innenbereich	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	V <sub>1</sub> hoch
Wasseraufnahme:	W <sub>3</sub> niedrig
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	Durchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062-3 < 0,5 kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry,mat</sub> :	KLF
Brandverhalten: (Euroklasse)	B -s1 d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)

#### **Indications sur la sécurité et les dangers**

Ce produit est conforme à la réglementation sur le transport des matières dangereuses.

Toutes les informations relatives à cette réglementation sont disponibles dans la fiche de données de sécurité conformément au règlement CLP (GHS) et conformément à la directive émise par l'UE sous le numéro 1272/2008.

Accessibles en permanence sur [www.einzA.com](http://www.einzA.com) ou par e-Mail à [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

Veuillez respecter les indications sur les étiquettes des conditionnements!

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour et doivent être considérées comme directives. Compte-tenu de la diversité des applications et des méthodes de travail, elles sont cependant non contractuelles et ne garantissent pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juridique. De plus, elles ne dégagent pas l'utilisateur de son obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité, que nos produits sont conformes à l'utilisation qu'il compte en faire. En outre, nos conditions générales de vente sont en vigueur.

**Edition 03/2021** - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.