

# Résine SILIKAL® PU 314

## Finition mate, stable à la lumière

Le SILIKAL® PU 314 est une finition mate à 2 composants, émulsifiable dans l'eau, non pigmentée à base de résine polyuréthane.



### Propriétés

- finition mate sur des revêtements à base de résines réactives PU/EP
- très bonne résistance à la lumière
- aspect uniforme, mat
- dégageant peu de gaz toxiques et peu odorant
- excellente adhérence (supports non minéraux)
- bonne résistance aux rayures
- bonne résistance à l'abrasion

### Domaines d'application

À l'intérieur et à l'extérieur pour la finition mate des revêtements à base résines réactives soumis à des sollicitations chimiques faibles et mécaniques moyennes.

### Caractéristiques techniques

Proportion de mélange	Composant A (résine) = 5 parties en poids Composant B (durcisseur) = 1 partie en poids
Poids spécifique (mélange)	env. 1,07 kg/l
Température minimale de durcissement	+10 °C (température ambiante et du sol) Tenir compte du point de rosée !
Température d'application optimale	+15 °C à +25 °C
Durée de vie en pot à +10 °C / +20 °C / +30 °C	50 à 60 min / 25 à 35 min / 15 à 20 min
Durcissement à +10 °C / +20 °C / +30 °C	• Recouvrable - après 8 à 12 h / 3 à 4 h / 1 à 2 h • Sollicitation mécanique possible sans restriction – après 10 jours / 7 jours / 3 jours
Consommation	env. 80 à 120 g/m <sup>2</sup> par couche
Degré de brillance	mat

Des températures élevées réduisent tous les temps indiqués tandis que des températures basses les rallongent. Une modification de la consistance et de la consommation est possible. En règle générale, une variation de température de 10 °C multiple ou divise par deux les temps mentionnés.

### Support

Les supports (revêtements brillants) doivent être secs et exempts de particules et de substances séparatives (poussières, huiles, graisses etc.). Le moment optimal pour appliquer la finition est atteint lorsque la couche précédente forme un film suffisamment solide mais pas encore durci. Normalement, c'est le cas au plus tôt au bout de 12 heures et au plus tard après 36 heures.

En cas d'application d'une finition sur des couches durcies ou sur d'anciennes couches, nettoyer et poncer la surface, le cas échéant, en vérifier également l'adhérence.

Sur des supports minéraux, l'application d'une couche primaire avec du SILIKAL® PU 313 est nécessaire.

La température de l'air et du sol ne doit pas être inférieure à +10 °C, l'humidité relative de l'air ne doit pas être inférieure à 40 % et ne doit pas dépasser 80 % pendant l'application. Tenir compte du point de rosée !

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur notre longue expérience et nos connaissances actuelles. Néanmoins, nous ne pouvons assumer de garantie que si nous contrôlons au préalable les facteurs d'influence agissant dans les cas spécifiques. Les indications de consommation de matériau sont des valeurs moyennes qui peuvent varier sur place.

# Résine SILIKAL® PU 314

## Finition mate, stable à la lumière

Le SILIKAL® PU 314 est une finition mate à 2 composants, émulsifiable dans l'eau, non pigmentée à base de résine polyuréthane.



### Consignes de mise en œuvre

Les composants A et B sont livrés dans les proportions de mélange appropriées. Le durcisseur (comp. B) est mélangé intégralement au composant de base (comp. A). Les composants sont mélangés à l'aide d'un agitateur électrique (environ 300 à 400 tr/min) et au moins 3 minutes jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène exempt de stries. Laisser agir le matériel pendant 15 minutes (maturation). Verser ensuite le matériau mélangé dans un récipient propre et remuer de nouveau brièvement.

(Recommandation : un mélangeur avec deux turbines fonctionnant en sens opposé !)

Le SILIKAL® PU 314 est prêt à l'emploi, mais peut être dilué avec 5 % d'eau au maximum.

Le SILIKAL® PU 314 est appliquée avec un rouleau de finition non pelucheux (à poils courts ou moyens) en utilisant une grille d'essorage. Déterminer les zones de travail avant l'application afin d'éviter de recouvrir plusieurs fois la même zone. Nous recommandons pour les grandes surfaces que deux personnes ou plus appliquent le matériau dans une direction et qu'une autre personne répartisse en croix le matériau fraîchement appliqué.

Le rouleau de répartition devrait être imprégné/ imbibé avec le matériau et employé uniquement pour le répartir et en aucun cas pour appliquer la couche de finition. Effectuer les différentes étapes de travail « mouillé sur mouillé », veillez à une répartition optimale en évitant la formation de flaques. Des couches trop épaisses peuvent provoquer un ternissement.

Eviter tout contact avec de l'eau ou des produits chimiques pendant les 7 premiers jours.

La température du matériel, de l'air et du sol est à mesurer et doit se situer entre +10 °C et +30 °C pendant toute la durée de la pose.

De plus, veillez à ce que la température du support soit +3 °C au-dessus du point de rosée.

L'humidité relative de l'air doit se situer entre 40 % et 80 %.

L'application doit être effectuée quand la température est constante ou baisse pour éviter la formation de cloques par la dilatation de l'air dans le support.

Pour obtenir un bon mélange d'air (air sec), veiller à assurer une ventilation suffisante durant les phases de séchage et de durcissement. Les effets de l'humidité et des impuretés entre les différentes opérations doivent être impérativement évités.

Observer en outre les indications précisées dans les fiches techniques « Le support » et « Consignes générales de mise en œuvre » au chapitre « Silikal Informations générales » de la documentation technique Systèmes à base de résine époxy et polyuréthane.

### Résistance chimique

Après leurs durcissement complet, les surfaces protégées avec le SILIKAL® PU 314 sont résistantes à l'eau, ainsi qu'à un grand nombre d'huiles, de graisses, de solutions salines et à divers solvants. (Des altérations de coloris sont possibles).

### Conditionnement et coloris

- Kit de 10 kg
- transparent

### Résistance à la lumière

Les polyuréthanes de ce type sont résistants au farinage et ont seulement une très faible tendance à jaunir. En raison de la perméabilité de la couche aux rayons UV, il faut également tenir compte de la tendance à jaunir des couches sous-jacentes lors de la composition des systèmes.

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur notre longue expérience et nos connaissances actuelles. Néanmoins, nous ne pouvons assumer de garantie que si nous contrôlons au préalable les facteurs d'influence agissant dans les cas spécifiques. Les indications de consommation de matériau sont des valeurs moyennes qui peuvent varier sur place.

# Résine SILIKAL® PU 314

## Finition mate, stable à la lumière

Le SILIKAL® PU 314 est une finition mate à 2 composants, émulsifiable dans l'eau, non pigmentée à base de résine polyuréthane.



### Durée de conservation

1 an dans l'emballage d'origine non ouvert en cas de stockage à une température fraîche (< +25 °C), à l'abri du gel et de l'humidité. Ne pas exposer au rayonnement solaire direct !

### Nettoyage des appareils

Immédiatement après leur utilisation, nettoyer soigneusement les appareils/outils de travail avec de l'eau.

### Marquage CE

La norme DIN EN 13 813 « Matériaux de chapes et chapes – Propriétés et exigences » (Jan. 2003) spécifie les exigences applicables au matériau pour chape destiné à la construction de planchers en intérieur. Cette norme concerne également les revêtements et les couches de finition en matière synthétique. Les produits qui correspondent à la norme susmentionnée, portent le marquage CE.

16 <sup>1)</sup>	
PU 314 - 001	
DIN EN 13813:2003-01	
Revêtement / chape en résine synthétiques pour usage dans les locaux. EN 13813 SR-AR1-B1,5-IR4 (Structure des couches selon la fiche d'information technique).	
Tenue au feu	E
Dégagement de substances corrosives	SR
Perméabilité à l'eau	NPD <sup>2)</sup>
Résistance à l'usure	AR 1 <sup>3)</sup>
Adhérence	B 1,5
Résistance aux chocs	IR 4
Isolation phonique au bruit de pas	NPD <sup>2)</sup>
Absorption acoustique	NPD <sup>2)</sup>
Isolation thermique	NPD <sup>2)</sup>
Résistance chimique	NPD <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Les deux derniers chiffres de l'année au cours de laquelle le marquage CE a été appliqué

<sup>2)</sup> NPD = No performance determined ; aucune valeur déterminée

<sup>3)</sup> se rapporte à la couche lisse, sans charges

### Directive EU 2004/42/CE (directive Decopaint)

La teneur en VOC (catégorie de produit IIA/J type Lb) maximale autorisée dans la directive EU 2004/42 est de 500 g/l (limite de 2010) à l'état prêt à l'emploi.

La teneur maximale de SILIKAL® PU 314 à l'état prêt à l'emploi est inférieure à 500g/l VOC.

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur notre longue expérience et nos connaissances actuelles. Néanmoins, nous ne pouvons assumer de garantie que si nous contrôlons au préalable les facteurs d'influence agissant dans les cas spécifiques. Les indications de consommation de matériau sont des valeurs moyennes qui peuvent varier sur place.