

## Protection pour dessous de caisse U45

---

### Application / Caractéristiques

BEROPUR protection pour dessous de caisse U45 est un produit à base d'eau, sans bitume, avec une bonne adhérence sur différentes surfaces.

Après un court temps de séchage, le produit, qui peut être très bien pulvérisé, produit un revêtement antidérapant et élastique avec une excellente résistance à l'eau, une protection contre les gravillons et une flexibilité à basse température.

---

### Application

Le matériau prêt à l'emploi est appliqué par atomisation sans air, de préférence électrostatique.

Température du matériau à traiter :	20 – 35°C
Température de l'objet :	15 – 45°C
Plage d'humidité relative optimale :	40 – 60 %
Pression de pulvérisation sans air	100 – 160 bar
Séchage	30 – 90 min. à température ambiante (en fonction de l'épaisseur de la couche)
Épaisseur de film sec recommandée :	150 – 300 µm
Couleur du film sec:	noir-gris

---

### Forme de livraison

dispersion aqueuse

### Composition chimique

Dispersion de résine synthétique, charge fonctionnelles additifs anticorrosion, et de l'eau.

### Résistance à l'impact de pierres

Multi Grit Tester 508 VDA DIN EN ISO 20567-1

Valeur caractéristique selon la méthode B: ≤0,5

**Adhérence du substrat**

Une inspection peut s'avérer nécessaire; le support doit toujours être bien nettoyé, sec et exempt de graisse.

**Données physiques**

Teneur en matières solides		ca. 70 %
Densité / 15°C	DIN EN ISO 12185	ca. 1,3 g/ml
Viscosité / 23°C	DIN 53019	ca. 300 mPa.s
Valeur Ph		8 - 9
Rendement théorique / 300 µm TSD		1,9 m <sup>2</sup> /l

**Durée de conservation**

max. 12 mois à partir de : +20°C à +35°.

Produit contre le gel et la lumière du soleil protégé.

Bien remuer avant utilisation!

Sirnach, 20.08.2019