

**Descriptif technique**

Dispositif hautement résistant permettant le repérage visuel des contremarches d'escalier.

Peinture haute durabilité à grande résistance mécanique à base de résines polyuréthanes en phase solvant, bicomposants. Complexe composé d'une base et d'un durcisseur comprenant du phosphate de zinc créant ainsi une couche protectrice anti-corrosion sur le support traité.

Produit résistant aux intempéries et aux agressions chimiques et mécaniques, garnissant et opacifiant, très dur, d'aspect tendu satiné, ayant une excellente accroche.

Supports : métaux ferreux ou non ferreux, zinc, galva, aluminium (après dérochage), anciennes peintures adhérentes et compatibles, PVC et plastiques durs, carrelage, céramique, tuiles (terre cuite, ciment, béton), bois inertes non poreux ne nécessitant pas de produit microporeux, dérivés du bois, béton, ciment, sols métalliques, sols peints avec des peintures solides en bon état. Un primaire d'accroche peut s'avérer nécessaire (nous consulter).

Conditions de mise en oeuvre : température d'application entre 7 et 30 °C, humidité relative max de 60% en intérieur, max de 80% en extérieur.

C.O.V. (catégorie A/j) : contient max 380 g/L pur et 500 g/L dilué à 25% (valeur limite européenne : 500 g/L en 2010).  
Produit lavable, lessivable.

Application sur support sec à la brosse ou au rouleau.

**Rendement / Conservation**

Pot de 1 L pour 110g de durcisseur.

Rendement moyen : 9-10 m<sup>2</sup>/L à 60 microns.

Diluant : CWR 10/15%.

Sec au toucher : 2 heures.

Recouvrable : 16 heures.

Conservation pendant 12 mois dans l'emballage d'origine.

**Matière / Finition**

Résines polyuréthanes.

**Fixation**

Application à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau.

**Teintes / Coloris**

Selon fiche produit « SLIKA\_FP ».

Toutes teintes RAL sur demande selon faisabilité.

**Usage**

Intérieur / Extérieur (selon nature du sol).