

QUARTZLINE AUTONIVELANT PU

COMPOSITION

Quartzline autonivelant PU est un produit à deux composants à base de résines polyuréthanes colorées et durcisseur isocyanate.
Il ne contient pas d'éléments solvants.
Durcisseur

USAGE

Quartzline autonivelant PU est appliqué pour obtenir un revêtement souple et monolytique, par exemple dans bureaux, hôpitaux, magasins, salles polyvalentes, etc...
Applicable sur béton, chapes ciment, bois et supports flexibles, etc.

CARACTÉRISTIQUES

Pour obtenir une finition non jaunissante nous recommandons une finition avec 2 couches **Quartzline** Kleurcoating PU-SG
Très bonne élasticité : allongement avant rupture : 98 %

Tous les couleurs RAL et NCS sont disponibles (voir sur le site www.quartzline.nl)

dureté shore : 60 shore D

sec au toucher après 12 heures

circulation piétonne après 24 heures

circulation lourde (transpalettes) après 48 heures

résistance chimique (y compris à l'eau)

après 7 jours

étanche

résistance chimique (y compris à l'eau) après 7 jours

étanche

facile à entretenir

Épaisseur 2-4 mm (standard: 2mm)

résistance à l'usure 0,025 – 0,09 mg (TABER)

accrochage sur béton > 1.5 MPa

résistance à la traction 1.0 – 20 MPa

résistance à la compression > 30 MPa

bonne résistance aux chocs

module d'élasticité > 125 MPa

résistance aux griffes : très bonne

quantité de solvant : 0 %

Classement au feu européen : Bfl s1

Laboratoire WFRGENT SA Gand

MÉLANGE

composant A: 20,9 kg résine PU coloré

composant B: 4,1 kg durcisseur

Kits de 25 kg

consommation ca 3 à 3,5 kg / m² pour une pour une épaisseur de 2 mm

MISE EN ŒUVRE

Bien mélanger A + B au moyen d'un malaxeur mécanique. Vider le mélange dans un autre seau propre et mélanger de nouveau environ 1 minute.

Appliquer avec une raclette dentée.
Débuller à l'aide d'un rouleau débulleur.
Température de mise en œuvre : 15 °C

CONSERVATION

À l'abri du gel et en emballage fermé : minimum 4 mois.

[Tapez ici]