

# **SILICE PRO NATURELLE**

### DESCRIPTION

Туре	Sable de quartz
Composant	Silice

## **UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE**

#### Utilisation:

Agent limitant la glissance des systèmes d'étanchéité IKO STARCOAT PRO.

Granulométrie:

0.1/0.3 : rendu plus fin et plus esthétique 0.3/0.6 : à destination des terrasses circulées

0.4/0.9 : à destination des terrasses sous protection par carrelage collé

#### Mise en œuvre :

- Etanchéité apparente circulable technique / privative terrasses piétons / balcons :

La silice sera mélangée préalablement au STARCOAT PRO INCOLOR de finition, avant mise en œuvre.

- Etanchéité apparente circulable publique :

Mise en œuvre à refus dans la couche de STARCOAT PRO INCOLOR fraiche à raison de 2 kg/m². Le surplus sera ensuite balayé après séchage. Une seconde couche de STARCOAT PRO INCOLOR sera ensuite mise en oeuvre.

- Etanchéité sous protection dure carrelage collé :

Silice 0,4 / 0,9 mise en œuvre à refus à raison de 1 à 2 kg/m² dans la couche de STARCOAT PRO fraiche. Le surplus sera ensuite balayé après séchage.

## CONDITIONNEMENT

Bidon	5 / 25 kg
Stockage	Dans un endroit frais et sec

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de néférence en vigueux. Ce document n'est qu'indicatif, IRO-AXTER se réserve le droit de modifier lo composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.