

FICHE TECHNIQUE

SILICE PRO NATURELLE

Réf. Technique :
CdC STARCOAT PRO

PRESENTATION

Sable de quartz

UTILISATION

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

Granulométrie:

0.3/0.6: à destination des terrasses circulées. La granulométrie 0.1/0.3 offre un rendu plus fin et plus esthétique.

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

MISE EN ŒUVRE

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

La silice sera mélangée préalablement au STARCOAT PRO INCOLOR 60 de finition, avant mise en œuvre.

- Etanchéité apparente circulaire publique

Mise en œuvre à refus dans la couche de STARCOAT PRO INCOLOR 60 fraîche raison de 2 kg/m². Le surplus sera ensuite balayé après séchage. Une seconde couche de STARCOAT PRO INCOLOR 60 sera ensuite mise en œuvre.

- 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 fraîche. Le surplus sera ensuite balayé après séchage.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 5 kg et sacs de 25 kg

STOCKAGE

Les bidons et sacs doivent être stockés dans un endroit frais et sec.